## SERVICE PROVIDING SYSTEM, MANAGEMENT SERVER, SERVICE PROVIDER, TERMINAL DEVICE, STORAGE MEDIUM ISSUING DEVICE, SERVICE PROVIDING METHOD, AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2002189801 (A)

Publication date: 2002-07-05 Inventor(s): SHIROI MANABU: KAWAKAMI TAKASHI + DUS2002099661 (A1) US2009157637 (A1)

Applicant(s): Classification:

SONY CORP + G06Q50/00; G06F17/30; G06Q10/00; G06Q30/00; G06Q50/00; G06F17/30; G06Q10/00; G06Q30/00; (IPC1-- international:

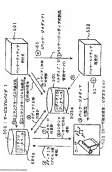
7): G06F17/60; G06F17/30

G06Q30/00C - European:

Application number: JP20000393286 20001221 Priority number(s): JP20000393286 20001221

# Abstract of JP 2002189801 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a service providing system suitable for providing various services for the media from a service provider SOLUTION: Different identifiers are stored for each package media 51 to be issued, and a media ID stored in the package media 51 is registered with a media ID management server 505 in a database form. In providing services for each package media 51, the media ID stored in the package media 51 are compared with the media ID registered in the media ID management server 505, and the various services are provided for the package media 51 according to the comparative results. The service received by the package media 51 is stored (registered) in the package media 51 or the media ID management server 505 as access right information.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

體別記号

(51) Int C1?

# (12) 公開特許公報(A)

PТ

(11)特許出願公開番号 特開2002-189801 (P2002-189801A)

デーマフート\*(参考)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

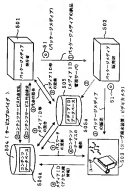
(51/Int.CI.	"כידי ומניקטאמ	r ı	7-14-1 (19-19)
G06F 17/60	124	C 0 6 F 17/60	1.24 5B075
	142		1.42
	302		302C
			302E
	502		5 O 2
	審査請求	未請求 請求項の数31 〇	L (全 49 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2000-393286(P2000-393286)	(71)出顧人 000002185	
		ソニー株式	
(22)	平成12年12月21日(2000.12.21)	東京都品川区北島川6丁目7番36号	
		(72)発明者 城井 学	
		東京都品川	区北品川6 『目7番35号 ソニ
		一株式会社	内
		(7%)発明者 川上 高	
		東京都品川	区北品川6 丁目7番35号 ソニ
		一株式会社	内
		(74)代理人 100086841	
		弁理士 脇 篤夫 (外1名)	
		Fターム(参考) 5B075 KK54 KK63 ND06 NK10 PQ02	
		PQ22 PQ48	
			A

(54) [発明の名称] サービス提供システム、管理サーバ、サービスプロバイダ、端末装置、記録媒体発行装置、サービス提供方法、記録媒体

(57)【要約】

【課題】 サービスプロバイダからメディアに対して各種サービスの提供するのに好適なサービス提供システムを提供する。

【解決手段】 発行するパッケージメディア51ごとに 異なる識別于を記録すると共に、このパッケージメディ ア51に記録したメディア1Dをメディア1D管理サーバ505にデータベース化して登録する。そして、各パ ッケージメディア51に対してサービンを提供する際にア IDと、メディア1D管理サーバ505に登録されているメディア1Dとの照合を行い、その照合結果に応じて、そのパッケージメディア51に各種サービスの提供を行うようにしている。また、パッケージメディア51 が受けることができるサービスは、アクセス権情報としてパッケージメディア51又はメディア1D管理サーバ505にでいる。また、パッケージメディア51 が受けることができるサービスは、アクセス権情報としてパッケージメディア51又はメディア1D管理サーバ505に配強は登録してパッケージスは、アグセス権情報としてパッケージスポィア51又はメディア1D管理サーバ505に記録は登録してグロジャディア51以はメディア1D管理サーバ505に記録は登録してグロジャディア51以はメディア1D管理サーバ505に記録は登録してグロジャディア51以であることができるサービスは、アイア1D管理サーバ505に記録は登録としてグロジャディア51以であることができるがよります。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 発行する複数の記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録手段と、

上記識別子を管理するデータベースと、

上記記録媒体から上記識別子を読み出す読み出し手段 と、

上記読み出し手段によって読み出された識別子と、上記 データベースに管理された識別子とを照合する照合手段 と.

上記照合手段の照合結果に応じて、上記記録媒体に対し てサービスを提供するサービス提供手段と、

を備えることを特徴とするサービス提供システム。

【請求項2】 上記データベースは、 上記識別子に対応する記録媒体が受けることが可能なサ

エ記級が「モバルッな記念※#バンスけることが可能なケ ービスを表す権利情報を、上記談別子と対応させて記憶 することを特徴とする請求項1に記載のサービス提供シ ステム。

【請求項3】 上記記録手段は、

上記記録媒体が受けることが可能なサービスを表す権利 情報を、上記載別子と共に、上記記録媒体に記録するこ とを特徴とする請求項1に記載のサービス提供システ ム。

【請求項4】 上記サービス提供手段は、

上記権利情報に応じて上記記録媒体に対してサービスを 提供することを特徴とする請求項1に記載のサービス提 供システム。

【請求項5】 複数のコンテンツデータを記憶するコンテンツデータ記憶手段をさらに有し、

上記サービス提供手段は、

上記コンテンツデータ記憶手段から所定のコンテンツデ ータを上記記録媒体にグウンロードすることを許可する ことを特徴とする請求項1に記載のサービス提供システ ム。

【請求項6】 上記サービス提供手段は、

上記記録媒体から所定のコンテンツデータのアップロードを許可することを特徴とする請求項1に記載のサービス提供システム。

【請求項7】 発行する複数の記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録手段と有する記録媒体発行手段が見たまする記録媒体発行手段が見てい記録媒体に記録された記録は本記録された記録パースを有する管理サーバと、上記記録媒体から識別子を読み出す読み出し手段を有する婚未被害と、

上記端末装置において読み出された識別子と、上記データベースに管理される識別子とを照合する場合手段と、 上記照合手段の照合結果に応じて、上記端末装置に対し てサービスを提供するサービス提供手段を有するサービ スプロバイグと、

を備えることを特徴とするサービス提供システム。 【請求項8】 発行する複数の記録媒体ごとに異なる識 別子を記録する記録手段を有する記録媒体発行手段と、 上記識別子、及び上記識別子に対応する記録媒体が受け ることが可能なサービスを表す権利情報を、上記記録媒 体の識別子に対応させて記憶するデータベースを有する 管理サーバン

上記記録媒体から識別子を読み出す読み出し手段を有す る端末装置と

上記端末装置において読み出された識別子と、上記データベースに管理される識別子との照合結果、及び照合した上記データベースに記憶される識別子に対応する権利情報に応じて、上記端末装置に対してサービスを提供するサービス提供手段を有するサービス提供システム。

【請求項9】 上記サービスプロバイダは、複数のコンテンツデータを記憶するコンテンツデータ記憶手段を有し、

上記サービス提供手段は.

上記権利情報がダウンロード許可を示すか否かを判別す る判別手段を有し、

上記判別結果に応じて上記コンテンツデータ記憶手段か ら所定のコンテンツデータを読み出すと共に上記端末装 置に転送し、

上記端末装置は、

上記転送されたコンテンツデータを受信すると共に上記 記録媒体に記録することを特徴とする請求項8に記載の サービス提供システム。

【請求項10】 異なる識別子を記録した複数の記録媒体を発行する記録媒体発行者から送信されてくる上記識別子を受信する受信手段と、

上記識別子をデータベース化して記憶する記憶手段と、 を備えていることを特徴とする管理サーバ。

【請求項11】 端末装置から送信され、サービスプロ バイダから転送されてくる歳別子と、上記記憶手段に記 憶された歳別子とを照合する照合手段を有することを特 徴とする請求項10に記載の管理サーバ。

【請求項12】 上記記憶手段は、

上記記録媒体発行者から上記識別子に対応する記録媒体 が受けることが可能なサービスを表す権利情報を、上記 識別子に対応させて記憶することを特徴とする請求項1 0に記載の管理サーバ。

【請求項13】 上記記憶手段に上記識別子と共に記憶 した認証情報、及び上記記録媒体に上記識別子と共に記 録されている認証情報を更新するための更新情報を生成 する更新情報生成手段を有することを特徴する請求項1 0に記載の管理サーバ。

【請求項14】 上記更新情報生成手段は、上記記憶手 段に上記機好と対応させて記憶した権利情報、及び上 記記機解体に記録された権利情報を更新するための更新 情報を生成することを特徴とする請求項13に記載の管 理サーバ。 【請求項15】 端末装置から送信されてくる識別子を 受信する受信手段と、

上記受信手段で受信した識別子と、管理サーバに管理されている識別子との照合結果に応じて、上記端末装置に対してサービスを提供するサービス提供手段と、

を備えていることを特徴とするサービスプロバイダ。 【請求項16】 ト記サービス提供手段は、

上配端末装置から送信されてくる識別子と、上配管理サ ーパに管理されている識別子とを照合する照合手段を有 していることを特徴する請求項15に記載のサービスプ ロバイグ.

【請求項17】 上記サービス提供手段は、

上記端末装置から送信されてくる識別子と、上記管理サ ーバに管理されている識別子との照合結果、及び照合し た上記機別子に対応する権利情報に応じて、上記端末装 置に対してサービスを提供することを特徴とする請求項 15に記載かサービスプロバイグ。

【請求項18】 上記サービス提供手段は、

上記端末装置から送信されてくる識別子と、上記管理サ ーパに管理されている識別子とを照合する照合手段を有 していることを特徴する請求項15に記載のサービスプ ロバイグ、

【請求項19】 複数のコンテンツデータを記憶するコンテンツデータ記憶手段をさらに有し、

ト記サービス提供手段は、

上記権利情報がダウンロード許可を示すか否かを判別す る判別手段を有し、

上記判別手段の判別結果に応じて上記コンテンツデータ 記憶手段から所定のコンテンツデータを読み出すと共 に、上記端末装置に転送することを特徴とする請求項1 5に記載のサービスプロバイダ。

【請求項20】 上記サービス提供手段は、

上記判別手段により、上記権利情報がアップロード許可 を示すか否かを判別し、その判別結果に応じて、上記端 未装置から所定のコンテンツデータのアップロードを許 可することを特徴とする請求項15に記載のサービスプ ロバイダ。

【請求項21】 記録媒体に記録された情報を読み出す 読み出し手段と、

上記読み出し手段によって読み出された情報をサービスプロバイダに送信する送信手段と、

上記サービスプロバイダから転送されてくるコンテンツ データを受信する受信手段と

上記コンテンツデータを上記記録媒体に記録する記録手 段と

を備えていることを特徴とする端末装置。

【請求項22】 上記読み出し手段は、上記記録媒体に 記録されている識別子、該週別子に対応する記録媒体が 受けることが可能なサービスを表す権利情報、及び上記 記録媒体の認証情報を読み出し可能とされることを特徴 とする請求項21に記載の端末装置。

【請求項23】 上記記録媒体に記録された上記コンテンツデータを再生する再生手段をさらに有することを特徴する請求項21に記載の端末装置。

【請求項24】 上記記録手段は、

上記受信手段により上記コンテンツデータと共に受信される更新情報に基づいて、上記記録媒体に記録されている設証情報又は権利情報を更新することを特徴とする請求項21に記載の端末装置。

【請求項25】 発行する複数の記録媒体ごとに異なる 識別子を記録する記録手段と

上記識別子を管理サーバに送信する送信手段と、

を備えていることを特徴とする記録媒体発行装置。 【請求項26】 記録媒体に対してサービスを提供する

【請求項26】 記録媒体に対してサービスを提供する サービス提供方法にとして、

サービス発行する複数の記録媒体ごとに異なる識別子を 記録する記録ステップと、

上記識別子をデータベースとして記憶する記憶ステップ と、

上記記録媒体に記録された識別子を読み出す読み出しステップと、

上記記録媒体から読み出した識別子と、上記データベー スに記憶される識別子とを照合する照合ステップと、 上記記録媒体に対してサービスを提供するサービス提供 ステップと、

が行われることを特徴とするサービス提供方法。

【請求項27】 管理サーバが記録媒体に対してサービスを提供するサービス提供方法として、

発行する記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録媒 体発行者から送信されてくる識別子を受信する受信ステ ップと、

上記識別子を記憶する記憶ステップと、

が行われることを特徴とするサービス提供方法。

【請求項28】 サービスプロバイダが記録媒体に対してサービスを提供するサービス提供方法として、

端末装置から送信されてくる記録媒体に記録されている 識別子を受信する受信ステップと、

上記記録媒体に記録されている識別子と、管理サーバに 記憶されている識別子との照合結果に応じて、上記端末 装置に対してサービスを提供するサービス提供ステップ

が行われることを特徴とするサービス提供方法。

【請求項29】 サービスプロバイダからサービスの提供を受けるサービス提供システムに用いられる記録媒体 として

少なくとも、記録媒体ごとに異なる識別子と、

当該記録媒体を認証するための認証情報と、

上記サービスプロバイダとの接続処理を実行するための プログラム情報とを記憶する第1の記憶領域と、 ト記サービスプロバイダから受信したコンテンツデータ を記憶する第2の記憶領域と、

を有することを特徴とする記録媒体。

【請求項30】 管理サーバが記録媒体に対してサービスを提供する処理を実行するための処理プログラムとし

発行する記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録媒 体発行者から送信されてくる識別子を受信する受信ステ ップと ト記識別子を記憶する記憶ステップと

が行われるようにした処理プログラムが記憶されたこと を特徴とする記録媒体。

【請求項31】 サービスプロバイダが記録媒体に対してサービスを提供する処理を実行するための処理プログラムとして

端末装置から送信されてくる記録媒体に記録された識別 子を受信する受信ステップと、

上配端末装置から送信されてくる識別子と、管理サーバ に管理されている識別子との照合結果に応じて、上配端 末装置に対してサービスを提供するサービス提供ステッ ブと、

が行われるようにした処理プログラムが記憶されたこと を特徴とする記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サービス提供システムに関わり、特に、ミニディスクなどのパッケージメアに対してサービスを提供するのに好適なサービス提供システムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、インターネットなどのネットワークを介して、例えばサービスプロバイダなどが提供する ネットワークサービスが電域に普及してきている。例えばデジタルオーディオデータ等のコンテンツデータをダウンロードするといったサービスが普及してきている。 【0003】

【発明が解決しようとする機態】ところで、ユーザがネットワークを介して有料サービスの提供を受けるには、 クレジットカードのカード部号の入力を行うことで、サービスに対する対価についての決済を行う必要があるため、個人情報がネットワーク上に流出して應用される恐れがあった。

【0004】そこで、例えばズディアを購入したユーザ は個人情報を入力することなく、ネットワーク上からサ ービスの規能を受けることができるシステムとして、ネ ットワークからメディアに対してサービスを提供すると いったことが考えられる。しかしながら、このようなシ ステムは、例えばメディアが不正にコピーされた場合な どにおいて、正規に販売されたメディアと、不正にコピーされたメディアとを区別することが困難であり、ネットワーク上から提供するサービス量の予測ができないと いう欠点がある。 【0005】また、これまでのシステムでは、例えばユーザがサービスプロバイダの提供するネットワークサー どスを受けるには、特定のサービスプロバイダと契約す る必要があると共に、サービスプロバイダと契約す を必要があると共に、サービスプロバイダと契約を開 始する際には、例えば「個人ID」や「バスワード」、 「アクセスポイント」などの各種接続設定を行う必要が あり、各種設定のための入力操作に手間がかかるもので あった。

【0006】そこで、本発明はこのような点を鑑みて、 サービスプロバイダからメディアに対して各種サービス の提供するのに好適なサービス提供システムを提供する ことを目的としている。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明のサービス提供システムは、発行する複数の直線媒体ごとに異なる識別子を記録する記録手段と、識別子を管理するデータペースと、記録媒体から識別子を読み出された識別子と、データペースに管理された識別子とを照合手段と、照合手段の照合結果に応じて、記録媒体に対してサービスを提供するサービス提供手段とを備えるようにした。

【0008】また、発行する複数の記録媒体ごとに異な る識別子を記録する記録手段を有する記録媒体発行手段 を、記録媒体分手段が発行と記録媒体に動態された 識別子を管理するデータベースを有する管理サーバと、 記録媒体から識別子を読み出す読み出し手段を有する端 未装置と、他末装置において読み出された観別子と、デ ータベースに管理される識別子とを照合する照合手段 と、照合手段の照合結果に応じて、報告来装置に対してサ ビズタを提供をカサービス選供手段を有するサービスグ

ロバイダとを備えるようにした。

【009】また、発行する複数の記録媒体ことに異なる識別子を記録する記録手段を有する記録媒体発行手段と、識別子、及び識別子に対する記録媒体の強別子に対応させて記憶するデータベースを有する管理サーベと、記録媒体の識別子に対応させて記憶するデータベースを有する管理サーベと、記録媒体の識別子とが、記録といれて読み出さ読み出した。 近期会したアータベースに管理される識別子との照合結果、及び照合したアータベースに管理される識別子との照合結果、及び照合したアータベースに管理される識別子とがして対応する権利情報に応じて、端末装置に対してサービスを提供手段を有するサービスプロバイダとを備されるに対してサービスを提供手段を有するサービスプロバイダとを備さるようにした。

【0010】また本発明の管理サーバは、異なる識別子 を記録した複数の記録媒体を発行する記録媒体発行者か ら送信されてくる識別子を受信する受信手段と、識別子 をデータベース化して記憶する記憶手段と備えるように した。

【0011】また、本発明のサービスプロバイダは、端 末装置から送信されてくる識別子を受信する受信手段 と、受信手段で受信した識別子と、管理サーバに管理されている識別子との照合結果に応じて、端末装置に対してサービスを提供するサービス提供手段とを備えるようにした。

【0012】また、本発明の端未装置は、記録媒体に記録された情報を読み出り手段と、読み出し手段と、読み出し手段と、さい読み出された情報をサービスアロバイダに送信する送信手段と、サービスアロバイダから転送されてくるコンテンツデータを受信する受信手段と、コンテンツデータを受信する記録手段とを備えるようにした。

【0013】また、本発明の記録媒体発行装置は、発行 する複数の記録媒体ことに異なる識別子を記録する記録 と、識別子を管理サーバに送信する送信手段とを備 えるようにした。

【0014】即ち、これら本発明のサービス提供システム、サービスプロバイダ、管理サーバ、端未装置、記録 媒体発行装置では、発行する記録媒体とに異なる識別 子を記録すると共に、この記録媒体に記録した識別子を 管理サーバにデータベース化して登録する。そして、各 記録媒体に対してサービスを提供する際には、記録媒体 に記録されている識別子と、管理サーバと登録されてい る識別子との照合を行い、その照合結果に応じて、端末 装置により記録媒体に各種サービスの提供を行うように している。

【0015】また、本発明の記録媒体に対するサービス 提供方法としては、サービス発行する複数の記録媒体ご とに異なる識別子を記録する記録ステップと、識別子を データベースとして記憶する記憶ステップと、記録媒体 に記録された識別子を読み出す読み出しステップと、記 録媒体から読み出した識別子と、データベースに記憶さ れる識別子とを照合する照合ステップと、記録媒体に対 してサービスを提供するサービス提供ステップとが行わ れる。また、本発明の管理サーバが記録媒体に対するサ ービス提供方法としては、発行する記録媒体ごとに異な る識別子を記録する記録媒体発行者から送信されてくる 識別子を受信する受信ステップと、識別子を記憶する記 憶ステップとが行われる。また、本発明のサービスプロ バイダが記録媒体に対するサービス提供方法としては、 端末装置から送信されてくる記録媒体に記録されている 識別子を受信する受信ステップと、記録媒体に記録され ている識別子と、管理サーバに記憶されている識別子と の昭会結果に応じて、端末装置に対してサービスを提供 するサービス提供ステップとが行われる。即ち、上記し た構成のサービス提供システム、サービスプロバイダ、 管理サーバを実現するためのサービス提供方法を提供す

【0016】また、本発明の記録媒体は、管理サーバが 記録媒体に対してサービスを提供する処理を実行するた めの処理プログラムとして、発行する記録媒体ごとに異 なる識別子を記録する記録棋株売行者から送信されてくる識別子を記憶する記憶ステップと、満別子を記憶する 記憶ステップとが行われるようにした処理プログラムを記憶する。また本発明の記録媒体は、サービスプロバイグが記録媒体に対してサービスを提供する処理を実行さてくる記録媒体に記録された識別子を受信する受信ステップと、端末装置から送信されてくる説別子と、管理サーバに管理されている識別子と、管理サーバに管理されている識別子と、度理サーバに管理されている識別子と、度理サーバに表現代するサービスを提供するサービス提供ステップと、指式記した構成のサービスプロバイダ、管理サーバを実現するための処理プログラムを記録媒体を提供する。即ち、上記した構成のサービスプロバイダ、管理サーバを実現するための処理プログラムを記録媒体を提供する。

【0017】また、本発明のサービスプロバイダからサービスの提供を受けるサービス提供システムに用いられる配録媒体は、少なくとも、記録媒体ごとに異なる識別子と、記録媒体を認証するための認証情報と、サービスプロバイダとの接続処理を実行するためのプログラム情報とを配管する第1の記憶制域と、サービスプロバイダから受信したコンテンツデータを記憶する第2の記憶領域とを有するようにした。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、以下の順序で説明していくこととする。

1. システムの構成

2. サーバ構成

2-1 メディアID管理サーバの構成

2-2 サービスプロバイダの構成

3. メディア I Dとアクセス権情報

4. メディア I D 及びアクセス権情報の登録 5. パッケージメディアの作成手順

6. ユーザ端末装置

6-1 ディスクフォーマット

6-2 ビデオカメラの外観構成

6-3 ビデオカメラの内部構成6-4 メディアドライブ部の構成

6-5 本実施の形態に対応するディスク構造例

6-6 サムネイル画像生成処理

6-7 スクリプト 6-8 操作画面表示

7. コンテンツサービス例

8. 処理動作

8-1 ユーザ端末装置の起動処理

8-2 ユーザ端末装置の接続処理

8-2 接続処理

8-2-1 ユーザ端末装置の接続処理

8-2-2 管理サーバ側の処理

8-3 ダウンロード処理

8-3-1 ユーザ端末装置の処理(ディスク上にアク

セス権)

8-3-2 管理サーバ側の処理 (ディスク上にアクセス権)

8-3-3 ユーザ端末装置の処理(メディア I D 管理 サーバ上にアクセス権)

8-3-4 管理サーバ側の処理 (メディア I D管理サ ーバ上にアクセス権)

8-4 アップロード処理

8-4-1 ユーザ端末装置の処理

8-4-2 管理サーバ側の処理

9. 再生処理

10. 本実施の形態を実現するためのサーバ側の構成例 【0019】1. システム構成

図1は本実施の形態後されるサービス提供システム全体 の構成を概念的に示した図である。先ず、この図1を用 いてシステム全体の選営手順について説明しておく。な お、以降の説明は図において〇内に示される手順にした がって説明する。

【0020】手順1:バッケージメディア発行者501 は記録媒体であるバッケージメディア51を製造してパッケージメディア販売店502に提供(輸品)する。このパッケージメディア51には、個々のパッケージメディア51を読別するためのメディアIDと、特定のサービスプロバイグ504との按機処理を行う接続プログラムなどが予め記録されている。さらに、サービスプロバイグ504から特定のコンテンツサービスを受ける権利を示すアケスは機の情報など記録されていることもある。なお、パッケージメディア51に記録されていては後がする。

【0021】手順2:さらにパッケージメディア発行者 501は、パッケージメディア51をパッケージメディ 7販売店502に納品する際では、納品するパッケージ メディア51に記録されているメディアIDを、例えば メディア51に記録されているメディアIDを、例えば メディア55に完全する。また、パッケージメディアID 管理サーバ505に登録する。また、パッケージメディア ア51にアクセス権を与える場合には、そのパッケージ メディア51のメディアIDを乗ワーセス権の情報な どもメディア1D管理サーバ505に登録する。なお、パッケージメディア7日で理サーバ505に登録する。なお、パッケージメディア7日としては、カードメディア、ディスクメディア、デフメディアを送、実際に採用でき るメディア種別は多様に考えられるが、未実施の形態で はディスクメディアであるものとして説明する。

【0022】手順3:パッケージメディア販売店502 は、パッケージメディア発行者501から提供(納品) されたパッケージメディア51をユーザに販売する。な お、手順2として説明したメディア1D管理サーバ50 5へのメディア1D等の登録は、パッケージメディア販 売店502が行うようにしてもよい。

【0023】手順4:パッケージメディア販売店502

からパッケージメディア51を購入したユーザは、ユー ザ端末装置503を所有しているものとされる。ここ で、ユーザが購入したパッケージメディア51をユーザ 端末装置503に装填して所要の操作を行うと、ユーザ 端末装置503は、装填されたパッケージメディア51 に記録されている接続プログラムに従って、メディアⅠ D等の送信を行うなどの接続処理を実行して、自動的に サービスプロバイダ504に接続する。そして、サービ スプロバイダ504との接続完了後は、パッケージメデ ィア51へのサービス要求と共にメディアIDやアクセ ス権情報等を送信する。なお、ユーザ端末装置503は 例えば購入したパッケージメディア51の記録再生が可 能で、且つ、通信回線を介してサービスプロバイダ50 4と接続が可能な装置であればよいものとされる。本実 締の形態ではユーザ端末装置503をビデオカメラであ るものとして説明する。

【0024】手順5:サービスプロバイダ504は、例 えばユーザ館未装置503から接続要求があった時は、 米ディア1D管理サーバ505との間で、ユーザ端末装 置503かかのメディア1Dが、メディア1D管理サー バ505のメディア1Dデータベース505 aに登録さ れているメディア1Dと一数するかどうかの照合を行 う。また、ユーザ端未装置503からサービス要求があった時は、ユーザ端末装置503からサービス要求があった時は、ユーザ端末装置503からサービス要求があった時は、ユーザ端末装置503からのメディア1Dに 対応したアクセス権の有効性の確認なども行う。

【0025】 手順6:サービスプロバイダ504は、メ ディア1D管理サーバ505における照合結果に基づい で、サービスプロバイダ504からアクセン権情報に応 じたコンテンツサービスを、ユーザ端末装置503のパ ッケージメディア51に提供する。これにより、パッケ ージメディア51は、与えられたアクセス権に応じたコ ンテンツサービスの提供を受けることができる。なお、 ユーザ端末装置503に提供するコンテンツサービスに ついては後述する。

【0026】手順7:またサービスプロバイダ504 は、ユーザ端未装置503のバッケージメディア51へ のサービス提供が完了した際に、メディア1D管理サー パ505から転送されてくるメディア1Dやアクセス権 情報などの更新情報をユーザ端末装置503に送信す る。またこの時は、メディア1D管理サーバ505で も、メディア1Dデータペース505aに登録されてい るメディア1Dデータペース505aに登録されてい るメディア1D等の更新を行う。

【0027】手順8:サービスプロバイグ504はユー ザ端末装置503のパッケージスディア51にコンテン ツサービスを提供すると、提供したコンテンツサービス に相当する代金をパッケージスディア発行者501に請 求する。

【0028】手順9:サービスプロバイダ504からコンテンツサービス代金の請求を受けたバッケージメディア発行者501は、メディアIDデータベース505a

に登録されているメディアIDと、サービスプロバイダ 504から請求されたコンテンツサービス代金との照合 を行う。

【0029】手順10:そして、サービスプロバイダ5 04からの代金請求が適正な代金であれば、サービスプ ロバイグ504に対してコンテンツサービス代金を支払 う。

【0030】ここで、本実施の形態のサービス提供システムにおけるコンテンツサービス代金の流れの一例を図 定年用いて説明しておく、パッケージメディア51の販売代金は、実際のメディア代金にコンテンツサービス代金分を加算した、いわゆるアリペイド方式を採用している。そして、予め徴収したコンテンツサービス代金をパッケージメディア発行者501が管理するようにしている。

【0031】つまり、ユーザが、例えば舒みのコンテン ツサービスの提供を受けることができるパッケージメデ ィア51をパッケージメディア販売店502から購入 し、その際に、パッケージメディア代金として、実際 のメディア代金にコンテンツサービス代金を加算した代 金(メディア代金+コンテンツサービス代金)を支払う ものとされる。

【0032】そして、パッケージメディア販売店502 は、ユーザから受け取ったパッケージメディア代金Aから小売り手数料を差し引いた残りのパッケージメディア 代金Bを、例えばパッケージメディア発行者501の口 座に送金する。

【0033】そして、パッケージメディア発行者501 がサービスプロバイグ504から請求されたコンテンツ サービス代金C(実際にユーザへのコンテンツサービス が行われた分だけの代金)をサービスプロバイグ504 の口座に送金することになる。

【0034】これにより、パッケージメディア51を購入したユーザは、例えばネットワーク上から有料サイトからコンテンツサービスの提供を受けた場合でも、予め支払ったコンテンツサービス代金の範囲内であれば、ネットワーク上でコンテンツ利用料金の決済を行わなく済むものとなっている。つまり、本実施の形態のサービス提供システムは、これまでのようにパッケージメディア51を購入したユーザが、ネットワーク上で決済を行うために必要であったクレジット番号等の個人情報を入力する必要がなく、ネットワーク上から個人情報が流出する必要がなく、ネットワーク上から個人情報が流出する必要がなく、ネットワーク上から個人情報が流出することがないものとかっている。

【0035】2. サーバの構成

2-1 メディアID管理サーバの構成

図3は、メディア I D管理サーバの概略構成を示したブ ロック図である。この図において、通信部511は、通 信回線を介してパッケージメディア発行者501 (メデ ィア発行装置) やサービスプロバイダ504との間で情 税通信を実行するための部位である。なお、通信回線 は、有線又は無線の公衆回線網とされても良いし、専用 回線としても良い。例えばインターネット、衛星通信 網、光ファイバー網、その他各種の通信回線が適用でき る。パッケージメディア発行者501やサービスプロバ イダ504から送信されてくるデータは、通信部511 で受信されてメディア10管理部512がパッケージンディア 発行者501やサービスプロバイダ504に送信すべき データを生成した場合は、そのデータは通信部511に 転送され、バッケージメディア発行者501やサービス プロバイダ504に対信され、バッケージンディア プロバイダ504に対信され、バッケージンディア発行者501やサービス プロバイダ504に対信される。

【0036】メディアID管理部512は、通信部51 1を介してパッケージメディア発行者501からメディ アIDデータが送信されてきた時は、そのメディアID データをデータベース化してメディアIDデータベース 505aに登録する。また、通信部511を介してサー ビスプロバイグ504からメディアIDやアクセス権の 情報が送信されたきた時、場合部513に販送する。

情報が支信されてきた呼吸が高かり3ト吸収396。 【0037】駅舎約513は、メディア1D管理部51 2からメディア1Dデータが転送されてきた時は、その メディア1Dデータと、メディア1Dデータベース50 5 aに登録されているメディア1D管理か512に転送す 6。また、メディア1D管理部512を介してメディア IDと共にアクセス権情報が転送されてきた時は、その アクセス本情情報の有効性を確認して、その確認結果をメ ディア1D管理部512と応送する。

【0038】これにより、メディアID管理部512 は、駅合部513から転送されてくる駅合結果や確認結 果に基づいてサービスプロバイダ504に対して送信す ベきデータを生成して通信部511に転送する。

【0039】また、メディアID管理部512は、セキュリティー対策として、サービスプロバイグ504から 送信されてくるメディアIDと、メディアIDデータへ へえ505 aに登録されているメディアIDとの照合を 行った際には、バッケージメディア51のメディアID に含まれるパスワード等を更新するための更新情報を生 成する。そして、その更新情報をメディアID管理部5 12に応述する。

【0040】 Xディア I Dデータベース505 aは、パッケージメディア発行者501 (又はパッケージメディア pwp.抗ち02) が登録したメディア I Dをデータベース化して格納する部位である。また、メディア I Dと共にアクセス権の情報が登録された時は、メディア I Dに対応させてアクセス権情報もデータベース化して格納するようにされる。

【0041】2-2 サービスプロバイダの構成 図4は、サービスプロバイダ504の概略構成を示した プロック図である。この図において、通信部521は、 通信回線を介してユーザ端末装置503やメディアID 管理サーバ505との間で情報通信を実行するための部 位である。なお、ここでいう通信回線も、有線又は無線 の公衆回線網とされても良いし、専用回線としても良 い。例えばインターネット、衛星通信網、光ファイバー 網、その他各種の通信回線が適用できる。

【0042】ユーザ端末装置503やメディアID管理 サーバ505から送信されてくるデータは、通信部52 1で受信されて管理部522に供給される。また、管理 部522がメディアID管理サーバ505やユーザ爛末 装置503に送信すべきデータを生成した場合は、その データは通信部521に転送され、メディアID管理サ ーバ505やユーザ端末装置503に対して送信され 8.

【0043】管理部522は、通信部521を介してユ ーザ端末装置503から接続要求があったときは、所要 の認証処理を行うことで、ユーザ端末装置503との接 続を確立するための処理動作を行う。例えば通信部52 1を介してユーザ端末装置503から接続要求やサービ ス要求があったときは、ユーザ端末装置503から接続 要求と共に送られてくるメディアIDを、メディアID 管理サーバ505に転送する。そして、メディアID管 理サーバ505から返送されてくる照合結果に基づい て、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51が 正当なパッケージメディア51であるかどうかの認証を

行うようにされる。 【0044】また、ユーザ端末装置503からサービス

要求(例えばコンテンツのダウンロード要求など)があ ったときは、正当なサービス要求であればサービスを提 供するための処理動作を行う。例えば、ユーザ端末装置 503からサービス要求と共に送られてくるメディアI Dやアクセス権情報などをメディアID管理サーバ50 5に転送する。そして、メディアID管理サーバ505 から返送されてくるメディアIDの照合結果やアクセス 権の有効性の確認結果に基づいて、ユーザ端末装置50 3のパッケージメディア51に対してサービスの提供を 行うようにされる。なお、サービスプロバイダ504か らメディア I D管理サーバ5 0 5 にアクセス権情報を転 送するのはパッケージメディア51にアクセス権情報が 記録されている場合のみである.

【0045】またメディアID管理サーバ505から、 ユーザ端末装置503のパッケージメディア51に記録 されているメディアID等の更新情報が転送されてきた 時は、例えばパッケージメディア51へのサービスの提 供が完了した時点で更新情報を送信する。

【0046】さらに、管理部522は、ユーザ端末装置 503にサービスの提供を行ったときは、所定の機会で 持って、パッケージメディア発行者501からコンテン ツサービス代金を請求するため、そのコンテンツサービ ス代金請求のための請求処理なども行う。

【0047】 コンテンツデータベース504 aには、ア

ップロード可能な各種コンテンツデータがデータベース 化されて格納されている部位である。

【0048】また、破線で示すように照合部513を設 け、ユーザ端末装置503から送信されてくるパッケー ジメディア51のメディアIDと、メディアIDデータ ベース505aに登録されているメディアIDとの照合 を行うことも可能とされる。この場合、サービスプロバ イダ504は、ユーザ端末装置503からメディアID が送信されてきた時は、メディアID管理サーバ505 に対して登録されているメディアIDの転送要求を行 これに応じてメディアID管理サーバ505から返 送されてくるメディアIDと、ユーザ端末装置503か らのメディアIDとを照合する。また、メディアIDと 共にアクセス権情報が送られてきた時は、そのアクセス 権情報の有効性を確認し、その確認結果に基づいて、ユ ーザ端末装置503のパッケージメディア51に対して サービスの提供を行うようにされる。

【0049】3. メディアIDとアクセス権情報 次に、パッケージメディア51、及びメディアIDデー タベース505aに記録(登録)されるメディアIDと アクセス権情報について説明する。先ず、図5を用い て、パッケージメディア51に記録されているメディア IDとアクセス権情報について説明する。

【0050】図5は、パッケージメディア51のデータ エリア構造を概念的に示した図である。なお、本例にお いては、パッケージメディア51は、ミニディスク(光 磁気ディスク) に対応しているものとして説明する。ま た、パッケージメディア51の詳しいディレクトリ構造 は、後述するユーザ端末装置の「6-5 本実施に対応 するディスク構造例」の項目において説明することと し、ここでの説明は概念的なものに留めておく。

【0051】パッケージメディア51がミニディスクに 対応している場合は、その内周側にメディアIDやアク セス権情報を記録するメディアID情報記録エリアDA 1が形成され、その外周側に例えばダウンロード等によ って取得したコンテンツデータなどを記録するためのコ ンテンツデータ記録エリアDA2が形成されている。 【0052】メディアID情報記録エリアDA1に記録 されるメディアIDは、同図(b)に示すように、例え ばIDとパスワードから成る。IDはパッケージメディ ア51ごとに与えられる識別子とされ、本実施の形態で は、メディアごとに異なる識別子を与えるものとされ る。また、IDはパッケージメディア発行者501が任 意に設定することが可能なものであり、例えばパッケー ジメディア51の製造した順に連続した番号を付す。或 いはパッケージメディア51を販売する国や地域ごとに 番号を変えたりすることが可能とされる。

【0053】パスワードは、パッケージメディア51の 認証を行うための認証情報である。なお、本例では認証 情報をパスワードとして説明するが、必要があれば公開 藤情報等を認証情報として記録することも可能である。 また、パスワードは、上述したようにセキュリティー対 策として、パッケージメディア51のメディア1Dと、メディア1Dデータペース505aに登録されているメディア1Dとの照合を行った際に随時変更されるものである。

【0054】このように、本実験の形態ではバッケージメディア51毎に異なる識別子を付すことで、以下のような効果がある。例えばバッケージメディア51のTO C (Table Of Contents) のデータを利用してメディア IDとして使用した場合は、同一TOCのバッケージメディア513をて同一のメディア IDとなっこの場合、サービスプロバイグ504が販売されたバッケージメディア51数量を把握することが困難であり、列でメージメディア510数量を把握することが困難であり、可に対していたで使用されたとしても区別することができない。このため、サービスプロバイグ504は提供するサービスの数を想定できないという欠点がある。

【0055】これに対して、本例のようにパッケージメ ディア51年にそれぞれ異なる識別子をIDとして付し た場合は、サービスプロバイダ504は、想定する以上 のサービスを提供することがない。つまり、仮にパッケ ージメディア51の内容が不正にコピーされたとして も、サービスプロバイダ504がパッケージメディア5 1に提供するサービス量は変わらないものとなる。ま た、発行されるパッケージメディア51の数量は、メデ ィアID管理サーバ505に登録されているメディアI Dによって把握することができるので、サーバ側が提供 するサービス量を容易に想定することが可能になる。 【0056】また、例えば I Dをパッケージメディア5 1を販売する国や地域ごとに番号を変えるなどすると、 サービスプロバイダ504が、どこの地域や国のユーザ に対して、どの程度サービスを提供したかも容易に把握 できるという効果も期待できる。

【0057】次にメディアID情報記録エリアDA1に 記録されるアクセス権情報について説明する。アクセス 権情報は、バッケージメディア51が特定のサービスプ ロバイグ504からコンテンツサービスを受けることが できる権利を示すものとされる。パッケージメディア5 1に記録されるアクセス権情報の内容については、バッ ージメディア51に与えるコンテンツサービス内容に よって異なるものとされる。例えばパッケージメディア 51がコンテンツサービスの提供を受ける特定のサービ スサイトへのアクセスするためのURLや、このサービ スサイトからコンテンツのグウンロードサービスを受ける権権 (許可「0」、不許可「1」)。或いは特定のサービスサイトのアップロードサービスを受ける権利(許可「0」、不許可「1」)。或いは特定のサービスサイトのアップロードサービスを受ける権利(許可「0」不許可「1」)で、数十年を受ける権利(許可「0」不許可「1」)を決しためる

【0058】なお、メディアID情報記録エリアDA1には、この図には示していないが、例えば或る特定のサ

ービスプロバイダ504とのネットワーク接続を自動的 に行う接続プログラムやダウンロードしたコンテンツデ ータを再生するためのプログラム等のアアリケーション プログラムや、接続先のサービスプロバイダ504の情 報なども記録されている。

【0059】また、ネットワーク上のサービスアロバイ グ504からグウンロードされたグウンロードデータ は、パッケージメディア51のコンテンツデータ記録エ リアDA公に記録される。これにより、ユーザ端末装置 503の外部からデジタル情報としてコンテンツデータ を取り出すことができないものとされる。つまり、コン テンツデータの二次的使用ができないようになっている。

【0060】次に、メディアID管理サーバ505のメディアIDデータベース505aに登録されるメディア IDとアクセス権情報について図6を用いて説明する。メディアIDデータベース505aには、図6に示すように、パッケージメディア発行着501(又はパッケージメディア展売店502)がメディア展行接置から登録したパッケージメディア51のメディアIDとアクセス権情報がデータベース化されて格納される。

【 0061】 この場合、メディア I Dデータベース50 5 aに登録されるメディア I D 及びアクセス相情報の 内、メディア I D し I D とパスワード)については、パ ッケージメディア発行者501(又はパッケージメディ 取販売店502)がパッケージメディア51を発行する 際に必ず登録するものとしているので、パッケージメディ ィア51と同一の情報がデータベース化されて登録され

【0062】また、メディアIDデータベース505a に登録されるアクセス権情報の内容についても、その I Dに対応したパッケージメディア51に与えるコンテン ツサービスの内容によって異なるものとされ、上記パッ ケージメディア51のアクセス権情報と同様とされる。 【0063】本例ではパッケージメディア51とメディ アIDデータベース505aの両方にアクセス権情報を 記録(登録)しているが、アクセス権情報は必ずしもパ ッケージメディア51とメディアIDデータベース50 5aの両方に記録(登録)しておく必要はなく、少なく ともパッケージメディア51か、メディア I Dデータベ ース505aの何れか一方に記録(登録)しておけば良 いものである。つまり、パッケージメディア51のアク セス権は、メディアIDデータベース505a側のみに 与えておく場合と、パッケージメディア51側にのみ与 えておく場合と、メディアIDデータベース505aと パッケージメディア51の両方に与えおく場合が考えら れるものである。

【0064】また、上記したようなパッケージメディア 51に与えるアクセス権は、図5、図6に示したような アップロードやダウンロードの権利を示すアクセス権情 報と共に他の情報を付加することで、一定の条件のもと でパッケージメディア51にグウンロードやアップロー ドといったアクセス権を与えることも可能である。 【0065】パッケージメディア51へのアクセス権 を、どのように与えるかという点では、例えば次のケー スなどが考えられる。

へなとが考えられる。 ケース1:ネットワーク上のコンテンツと交換可能な一 定量の貨幣情報を与えておく場合

ケース2:期間による制限を与えておく場合 ケース3:或る条件を満たすことによってアクセス権を 与えておく場合

以下、それぞれのケースについて具体的に説明してお く。

【0066】 〈ケース1〉ネットワーク上のコンテンツ と交換可能な一定量の貨幣情報をバッケージメディア5 1にアクセス権情報として与えておく。この場合、パッケージメディア51のユーザがサービスプロバイグ50 4のサービスサイトなどからパッケージメディア51にアクセ スの提供を受けると、パッケージメディア51にアクセ ス権情報として記録されている貨幣情報がサービスに応 じた分だけ減少する。そして、パッケージメディア51 にアクセス権情報として与えられた貨幣情報をマシー ンテンツと交換し終わると、貨幣情報を交換条件とする サービスサイトへのアクセスするアクセス権を無効と

し、コンテンツサービスを受けることができなくする。 なお、例えばパッケージメディア51に与えたダウンロードというアクセス権情報を無効にする場合は、ダウン ロードサービスを受ける権利情報を、許可「0」から不 許可「1」に変更すれば良い。

【0067】このようにアクセス権情報としてネットワーク上のサービスと交換可能な資幣情報を付加して、ネットワーク上の有料サイトからサービスの規程を受けることができるようにすると、ユーザはオンライン決済によってカード情報が流出する恐れがなく、またクレジットカードなどを保持していなくても有料サービスの提供を受けることが可能になる。この場合は、上記図5、図6に示したように、サービスサインのIRLやアップロード、ダウンロードとがウンセス権情報を、少なくともパッケージメディア51又はメディア1D管理サーバ505の何れかに記録(登録)することで実明することができる。

【0068】(ケース2)パッケージメディア51に対して、サービスプロバイグ504から或る一定期間のみ有効なアクセス権情報を与えておく。この場合、パッケージメディア51に与えられた期間のみサービスプロバイグ504からコンテンツサービスの提供を受けることが可能になる。そして、この期間経過後は、そのコンテンツのアクセス権を無効にして、コンテンツサービスの提供を

受けることができなくする。このようにアクセス権情報 として期間情報を付加すると、所定の期間のみアクセス のよばサービスサイトのURLやダウンロードといった アクセス権情報と共に、このダウンロードサービスの利 用期間を末ず期間情報などをアクセス権情報として、メ ディアID管理サーバ505に登録すれば実現すること ができる。

【0069】〈ケース3〉例えばユーザがサービスプロ バイダ504の提供する広告を見るという条件を受諾し た場合にアクセス権情報を与える。この場合、ユーザが 上記した条件を満たすことができなかった場合、若しく は条件を拒否した場合にパッケージメディア51に与え たアクセス権を無効にする。また、例えばユーザがサー ビスプロバイダ504が指定するコンテンツサービスを 規定回数受けた場合にアクセス権を与え、与えたアクセ ス権は、ユーザがサービスプロバイダ504が指定する コンテンツサービス利用回数に達した場合や利用期間が 終了した場合に無効にする。さらに例えばサービスプロ バイダ504が指定した特定のキャンペーン期間中にコ ンテンツサービスを受けた場合にアクセス権を与え、与 えたアクセス権は、ユーザがサービスプロバイダ504 が指定する特定の期間終了した場合に無効にするといっ たことも考えられる。

【0070】これの場合は、ダウンロードといったアク セス権情報と共に、ユーザが広告配信を許可したか否か を示す広告情報や利用回数情報、期間情報等のアクセス 権情報をバッケージメディア51又はメディア1D管理 サーバ505の何れた記録(登録)することで実現す ることができる。

0.0 でもの。
(10071) このように、本実施の形態では、パッケージメディア51やメディアID管理サーバ505にメディアIDを置縁(登録)にする際に、そのメディアIDを関係では、パッケージメディア51が受けることが可能なサービスを示すアクセン推情報を記録(登録)するようにしている。これにより、ネットワークからパッケージメディア51に対してアップロードサービスやグウンロードサービスを提供することが可能になる。また、サービスサイトごとに認証形式が異なる場合でも、パッケージメディア51に記録したプログラム等を変更するだけで容易に対応することが可能である。さらに、アッセス権情報としてパッケージメディア51がサービスの提供を受けることができるサイトのURL等も記録しておくことで、サービスサイトへのアクセスも容易になる。

【0072】また、ネットワークからパッケージメディア51にダウンロードされたコンテンツデータも、パッケージメディア51のコンテンツデータ記録エリアDA 2に記録されるため、例えばアクセス権及びコンテンツデータが記録されたパッケージメディア51を物理的に

譲渡するといったことも可能になる。

【0073】さらに、パッケージスディア51には、ダ ウソロードしたコンテンツデータを再生するプログラム 等も合わせて記録するようにしているため、例えばダウ ソロードしたコンテンツデータを再生する再生方法がな く、コンテンツデータを再生する際にソフトウェアをイ ンストールするといった作業を行うこともない。

【 0 0 7 4 】 4. メディア I D及びアクセス権情報の登録

上記したメディアIDやアクセス権情報のメディアID 管理サーバ505のメディアIDデータペース505a への登録は、バッケージメディア発行者501以はパッケージメディア販売店502が行うものとされる。例えば、図7に実験で示されているように、パッケージメディアを提供するパッケージメディア発行者501が、パッケージメディアがディアを提供するパッケージメディアを持ちり2に対してパッケージメディア51を出情する際に、メディアID管理サーバ505のメディア1D等の受験を行うことが考えられる。

【0075】また、例えば図7に破線で示したように、 パッケージメディア発行者501が登録を行うのではな く、パッケージメディア51を販売するパッケージメディア な際に、メディア1D管理サーバ505に対してメディ を開に、メディア1D管理サーバ505に対してメディ ルポにして も、ユーザがパッケージメディア51を購入し時点で は、パッケージメディア51のメディア1Dがメディア 1D管理サーバ505のメディア1Dがメディア 5aに登録するものとされる。

【0076】5、パッケージメディアの作成手順 ここで、上記したパッケージメディア51の作成手順の 一例を図8に示す。この図8に示すパッケージメディア 51の作成は、パッケージメディア発行者501が行 う。また、この例ではメディアIDのメディアID管理 サーバ505への登録もパッケージメディア発行者50 1が行うものとする。

【0077】先ず、手順S1において、ミニディスク等のパッケージメディア51が作成されると、手順S2として作成されたパッケージメディア51に記録するIDとしては、パッケージメディア51にごとにそれぞれ異なる勝列子とされ、このような識別子をパッケージメディア51のメディア10情報記録よリアDA1に記録する。パッケージメディア51の、Iのエジャイア10情報記録より下のエジンボーストリーのエジンボーストリーのエジンボーストリーのエジンボーストリーのエジンボーストリーのエジンボーストリーのエジンボーストリーのメディア51のメディア51のメディア51のメディア51のメディア51のメディア1 D情報記録よりアDA1にアクセンジメディア51のメディア1 D情報記録よりアDA1にアクセン技術で記録する。

【0078】そして、つぎの手順S5においては、メデ

ィア発行装置から通信回線を利用してIDやパスワード 等のメディアIDをメディアID管理サーバ505に送 信することで、メディアIDデータベース505aヘ登 録を行うようにする。そして、上記のようにしてパッケ ージメディア51のメディアIDをメディアIDデータ ベース505aに登録した後、手順S6として、メディ アIDデータベース505aに登録したIDに与えるア クセス権情報があれば登録する。これにより、パッケー ジメディア51のメディア I Dのメディア I D管理サー バ505への登録が完了して、パッケージメディア発行 者501が発行するパッケージメディア51のメディア IDやアクセス権情報がメディアID管理サーバ505 のメディアIDデータベース505aに登録されること になる。なお、パッケージメディア販売店502がメデ ィアID管理サーバ505ヘアカウント情報を登録する 場合には、例えばパッケージメディア発行者501が手 順1~手順S4までのパッケージメディア51へのメデ ィアID及びアクセス権情報の記録作業を行い、手順S 5以降のメディアID管理サーバ505へのメディアI D及びアクセス権情報の登録作業をパッケージメディア 販売店502が行うことになる。

【0079】6 ユーザ端末装置

次に、本例のユーザ端末装置 5 0 3 の構成について説明 する。なお、本例においては、ユーザ端末装置 5 0 3 を ビデオカスラによって構成した場合を例にとって説明す る。もちろんユーザ端末装置 5 0 3 は、例えばパーソナ ルコンピュータによって構成することも可能である。 6 - 1 ディスクフォーマット

本例のユーザ端末装置503とされるビデオカメラに搭載される配線再生装置部は、ミニディスク(光磁気ディスク)に対応してデータの配録、再生を行う、MDデータといわれるフォーマットに対応しているものとされる。このMDデータフォーマットとしては、MDーDATA1とMDーDATA2といわれる2種類のフォーマットが開発されているが、本例のビデオカメラは、MDーDATA1よりも高密度線が可能とされるMDーDATA2のフォーマットに対応して記録再生を行うものとされている。そこで、先芽MDーDATA2のディスフォーマットについて説明する。

【0080】図9及が図10は、MD-DATA2としてのディスクのトラック構造例を概念的に示している。 図10(a)(b)は、それぞれ図9の破験点で括った 部分を拡大して示す断面図及が平面図である。これらの 図に示すように、ディスク面に対してはウォブル(蛇 イラ)が与えられたウォブルドグルーブWGと、ウォブル が与えられていないノンウォブルドグループNWGとの 2種類のグルーブ(清)が予め形成される。そして、こ れらウォブルドグループWGとノンウォブルドグループ NWGは、その間にランドしdを形成するようにしてディスク上において2重のスパイラル状に存在する。

【0081】MD-DATA2フォーマットでは、ラン ドLdが記録トラック(データが記録されるトラック) として利用されるのであるが、上記のようにしてウォブ ルドグルーブWGとノンウォブルドグルーブNWGが形 成されることから、記録トラックとしてもトラックTr ·A. Tr · Bの2つのトラックがそれぞれ独立して、 2重のスパイラル (ダブルスパイラル) 状に形成される ことになる。トラックTr・Aは、ディスク外周側にウ ォブルドグループWGが位置し、ディスク内閣側にノン ウォブルドグループNWGが位置するトラックとなる。 これに対してトラックTr・Bは、ディスク内周側にウ ォブルドグルーブWGが位置し、ディスク外周側にノン ウォブルドグループNWGが位置するトラックとなる。 つまり、トラックTr・Aに対してはディスク外周側の 片側のみにウォブルが形成され、トラックTr・Bとし てはディスク内周側の片側のみにウォブルが形成される ようにしたものとみることができる。この場合、トラッ クピッチは、互いに隣接するトラックTr・Aとトラッ クTr・Bの各センター間の距離となり、図10(b) に示すようにトラックピッチはO.95 umとされてい 8.

【0082】ここで、ウォブルドグループWGとしての グルーブに形成されたウォブルは、ディスク上の物理ア ドレスがFM変調+バイフェーズ変調によりエンコード された信号に基づいて形成されているものである。この ため 記録再生時においてウォブルドグループWGに与 えられたウォブリングから得られる再生情報を復調処理 することで、ディスクトの物理アドレスを抽出すること が可能となる。また、ウォブルドグループWGとしての アドレス情報は、トラックTr·A. Tr·Bに対して 共通に有効なものとされる。つまり、ウォブルドグルー ブWGを挟んで内周に位置するトラックTr・Aと、外 周に位置するトラックTr・Bは、そのウォブルドグル ーブWGに与えられたウォブリングによるアドレス情報 を共有するようにされる。なお、このようなアドレッシ ング方式はインターレースアドレッシング方式ともいわ れる。このインターレースアドレッシング方式を採用す ることで、例えば、隣接するウォブル間のクロストーク を抑制した トでトラックピッチを小さくすることが可能 となるものである。また、グルーブに対してウォブルを 形成することでアドレスを記録する方式については、A DIP (Adress In Pregroove) 方式ともいう。

【0083】また、上記のようにして同一のアドレス情報を共有するトラックTァ・A、Tァ・Bの何れをトレースしているのかという識別は次のようにして行うことができる。例えば3ビーム方式を助用し、メインビームがトラック(ランドLd)をトレースしている状態では、残る2つのサイドビームは、上記メインビームがトリースしているトラックの両サイドに位置するグループをトレースしているようにすることが考えられる。

【0084】図10(b)には、具体例として、メイン ビームスポットSPmがトラックTr・Aをトレースし ている状態が示されている。この場合には、2つのサイ ドビームスポットSPs1, SPs2のうち、内周側の サイドビームスポット SPs 1 はノンウォブルドグルー ブNWGをトレースし、外周側のサイドビームスポット SPs 2はウォブルドグループWGをトレースすること になる。これに対して、図示しないが、メインビームス ポットSPmがトラックTェ・Bをトレースしている状 態であれば、サイドビームスポットSPs1がウォブル ドグループWGをトレースし、サイドビームスポットS Ps2がノンウォブルドグルーブNWGをトレースする ことになる。このように、メインビームスポットSPm が、トラックTr・Aをトレースする場合とトラックT r·Bをトレースする場合とでは、サイドビームスポッ トSPs1, SPs2がトレースすべきグループとして は、必然的にウォブルドグループWGとノンウォブルド グループNWGとで入れ替わることになる。

【0085】サイドビームスボットSPs1、SPs2 の反射によりフォトディテクタにて得られる検出信号としては、ウォブルドグループNWGの何れをトレースしているのかで異なる波形が得られることから、上記検出信号に基づいて、例えば、現在サイドビームスボットSPs1、SPs2のち、どちらがウォブルドグループNWG(あないは、クロープWG(あないは、クロープルドグルーブNWG)をトレースしているのかを判別することにより、メインビームがトラックファ・A、Tr・Bのどちらをトレースしているのかが識別できることになり、メインビームがトラックファ・A、Tr・Bのどちらをトレースしているのかが識別できることになる。

【 0086】図11は、上記のようなトラック構造を有するM D − D A T A 2 フォーマットの主要スペックをM D − D A T A 1 フォーマットと比較して示す図である。 大ボ、M D − D A T A 1 フォーマットと比較して示す図である。 大ボ、M D − D A T A 1 フォーマットとしては、トラックビッチは1.6μm、ビット長は0.59μm/bitとなる。また、レーザ波長3=780nmとされ、光学へッドの側口率N A = 0.45とされる。記録方式としては、グルーブ証録方式を採っている。つまり、グルーブをトラックとして記録用生に用いるようにしている。アドレス方式としては、シングルスパイラルによるグルーブ(トラック)を形成したうえで、このグルーブの両側に対してアドレス情報としてのウォブルを形成したウォブルドドループを利用する方式を採るようにされている。

【0087】記録データの変調方式としてはEFM(8 -14変換)方式を採用している。また、誤り訂正方式 としてはACIRC(Advanced Cross Interleave Reed-Solomo Code) が採用され、データインターリーブには 最み込み型を採用している。このため、データの冗長度 としては46、3%となる。

【0088】また、MD-DATA1フォーマットで

は、ディスク駆動方式としてCLV(Constant Linear V erocity)が採用されており、CLVの線速度としては、
1. 2m/sとされる。そして、記録再生時の標準のデータレートとしては、133kB/sとされ、記録容量としては、140MBとなる。

【0089】これに対して、本例のビデオカメラが対応できるMD - DATA2フォーマットとしては、トラッケビッチはの、95μm、ヒット長はの、39μm/b i せとされ、共にMD - DATA1フォーマットよりも短くなっていることが分かる。そして、例えば上記ピット長を実現するために、レーザ波長3年650 nm、光学ヘッドの間口率NA=0.52として、合焦位置でのビームスボット径を絞ると共に光学系としての帯域を拡けている。

【0090】配縁方式としては、図9及び図10により 説明したように、ランド配縁方式が採用され、アドレス 方式としてはインターレースアドレッシング方式が採用 される。また、記録データの変調方式としては、高密度 記録に適合するとされるRLL(1,7)方式(RL L;Run Length Linited)が採用され、誤り訂正方式と してはRS-PC方式、データインターリーブにはブロック完積型が採用される。そして、上記各方式を採用し た結果、データの冗長度としては、19.7%にまで抑 刺することが可能となっている。

【0091】MD-DATA2フォーマットにおいて も、ディスク駆動方式としてはCLVが採用されるので あるが、その線速度としては2.0m/sとされ、記録 再生時の標準のデータレートとしては589kB/sと される。そして、記録容量としては650MBを得るこ とができ、MD-DATA1フォーマットと比較した場 合には、4倍強の高密度記録化が実現されたことにな る。例えば、MD-DATA2フォーマットにより動画 像の記録を行うとして、動画像データについてMPEG 2による圧縮符号化を施した場合には、符号化データの ビットレートにも依るが、時間にして15分~17分の 動画を記録することが可能とされる。また、音声信号デ ータのみを記録するとして、音声データについてATR A C (Adaptve Transform Acoustic Coding) 2による圧 縮処理を施した場合には、時間にして10時間程度の記 録を行うことができる。

【009216-2 ビデオカメラの外観構成 次に本例のビデオカメラの外観例について説明してお く、図12(a)(b)、図13(a)(b)は、それ ぞれ、本例のビデオカメラの平面図、側面図、正面図、 背面図である。これらの図に示すように、本例のビデオ メメラの本体20のの正面部には、撮影を行うための機 像レンズ\*乾別などを備えたカメラレンズ201が表出 するようにして設けられる。また、同じ本体20のの質 面部下側には、撮影時において外部の音声を収音するた めのマイクロフォン202が設けられている。つまり、 このビデオカメラでは、カメラレンズ201により撮影 した画像の発画と、マイクロフォン202により収音し たステレオ音声の録音を行うことが可能とされている。 また、ここでは、マイクロフォン202と同じ位置に再 生音声を出力するためのスピーカ205も備えられてい るものとしている。また、スピーカ205からはビープ 音等による所要のメッセージ音も出力される

【0093】また、本体200の背面側には、ビューファインダ204が設けられており、記録動作中及びスタンパイ中等においては、カステンンズ201から取り込まれる画像(スルー画ともいう)及びキャラクタ画像等が表示される。ユーザーはこのビューファインダ204をみながら撮影を行うことができる。また、後途かするメインダイヤル300、レリーズキー301、削除キー302が設けられた部位は電池整第206を開くことで、バッリ(充電池を表表がより、この電池整部206を開くことで、アリ(充電池の3が備えられている。この可動では、可動パネル部203が備えられている。この可動パネル部203が備えられている。この可動パネル部203が備えられている。この可動がネルが第203の動きについては後述する。この可動パネル部203の動きについては後述する。この可動パネル部203の動きについては後述する。この可動パネル部203の動きについては後述する。この可動パネル部203の動きについては後述する。

【0095】また、可動パネル部203の背面側には表示パネル67(表示画面)が設けられている。従って、図12(b)に示すように可動パネル部203が収納状態にあるときは、表示パネル67は本体側に向いて格納される状態となる。

【0096】表示パネル67は、撮影画像、及び内部の 記録再生装置により再生された画像等を表示出力するた めの部位とされる。また、機器の動作に応じて所要のメ ッセージをユーザに知らせるための文字やキャラクタ等 によるメッセージ表示等も行われる。なお、この表示パ ネル67として実際に採用する表示デバイスは、ここで は特に限定されるものではないが、例えば液晶ディスプ レイ等が用いられればよい。また、表示パネル67は、 例えば液晶ディスプレイの表示面の背面側に対して、押 圧操作を関知してこれを操作情報として出力するタッチ パネルが設けられている。つまり、本実施の形態にあっ ては、表示パネル67に表示された画像に対して押圧操 作を行う、いわゆるGUIとしての操作が可能とされ る。ここで、表示パネル67に対する操作としては、タ ッチパネルに対して押圧力が加わった位置を座標位置情 報として検知する構成とされていることから、指などに よって操作されてもよいのものとされる。しかし、表示 パネル67の表示面積に制限があって、そのポインティ ングの操作も指では困難な場合があることを考慮して、 図12(b)に示すように、スティック形状のペン32 0が添え付けされる。ユーザは、指の代わりにこのペン 320を使用して表示パネル67に対するポインティン グ (タッチ) 操作を行うことができる。

【0097】また、可動パネル部203が収納される本 体部200側の部位がディスク装脱部210となってお り、このディスク装脱部210において、本例のビデオ カメラが対応する記録媒体としてのディスクを挿入、あ るいは排出させることができる。

【0098】また、ここでは図示していないが、実際に は、外部の映像機器に対して再生画像信号等を出力する ビデオ出力端子や、外部の音声機器やヘッドホンに対し て再生音声信号を出力するヘッドフォン/ライン端子等 が設けられている。また、外部のデータ機器とデータ伝 送を行うためのインターフェイス機能に対応して I/F 端子等も設けられている。

【0099】さらに、本体200の各部には、ユーザー 操作のための各種の操作子が設けられる。以下、主要と なる各操作子について説明する。メインダイヤル300 は、図13(b)に示されるようにして本体200の背 面側に設けられ、ビデオカメラのオン/オフ、記録動 作、 再生動作を設定する操作子とされる。この場合に は、回転操作が行えるものとなっている。メインダイヤ ル300が電源オフ位置PS2にある場合には電源がオ フの状態にある。そして、例えばこの状態からメインダ イヤル300を再生/編集位置PS1に回転操作すれ ば、電源オンの状態となって、録画ファイルの再生や、 各種編集操作が可能なモード状態となる。また、カメラ モード位置PS3に回転操作を行えば、電源オンの状態 で、動画、又は静止画としての録画ファイルを記録可能 なモード (カメラモード) となる。更に、カメラモード 位置PS4とすれば、インタビューモードとなる。イン タビューモードとは、ここでは詳しい説明は省略する が、記録動作としては、音声主体で記録を行って、任意 の時点で、後述するレリーズキー301又はフォトキー 304を押圧操作すれば、その時点で撮影されている画 像を静止画として記録するモードである。そして、イン タビューモードの再生では、このインタビューモードに よって記録された録画ファイルを再生するものである。 このときには、例えば音声を再生しながら記録時のタイ ミングで、静止画を切り換えるようにして表示させてい

【0100】また、メインダイヤル300の回転部中央 には、レリーズキー301が備えられる。このレリーズ キー301は、カメラモード又はインタビューモードに ある状態で記録開始/終了のための操作子として機能す もものである。

【0101】また、本体200南面部にはジョグダイヤル303も設けられる。ジョグダイヤル303は、円盤状の操作すども、正/遊方向に回転操作可能に取り付けられていると共に、所定の回転角度ごとにクリック感が得られるようになっている。このジョグダイヤル30 は、例えば実際には、例えば2相式のロータリエンコーダなどと組み合かされることで、例えば17リックが

1回転ステップとなるようにして、その回転方向と回転 角度に対応した回転ステップ数の情報を出力する。ま た、この場合のジョグダイヤル303は、図13(b) った方向に対して押圧操作が行えるようにもなってい った

[0102] 削除キー302は、所定のモードで再生されているデータについて、削除を行うための決定キーとして機能する。

【0103】また、主としては図12(a)に示される ように、本体200関値部においてはやや上向きの状態 でフォトキー304、ズームキー305、フォーカスキ ー306、及び逆光補正キー307が備えられる。フォ トキー304は、例えばカメラモードの状態で押圧操作 することで静止画の録画ファイルを記録するためのシャ ッターとして機能する操作子である。

【0104】 ボームキー305は、レンズ光学系(カメラレンズ201) におけるズーム状態(テレ陽・ワイド側)を操作する基件子である。フォーカスキー306は、レンズ光学系のフォーカス状態(例えばノーマル/無限など)を切り換えるための操作子である。遊光補正失ニ307は、遊光補正機能をオン/オフするための操作子である。

【0105】また、図12(b)に示すようにして、可動がネル都203が配置される側の本体200側面部には、主としてファイル(トラック)の配験再生に関するキーとして、再生/ボーズキー308、停止キー309、スロー再生キー310、サーチキー311、312、録音キー313が設けられる。また、図12(a)に示すように、本体200の上面部には、画面表示のための画面表示キー314、スピーカからの出力音声の音量調節のための音量キー315、316が設けられ

【0106】なお、上記図12及び図13に示すビデオ カメラの外観はあくまでも一例であって、実際に本例の ビデオカメラに要求される使用発件等に応じて適宜変更 されて構わないものである。もちろん操作子の種類や操 作方式、さらに外部機器との接続端子類などは各種多様 に考えられる。

【0107】また、図14により、先に述べた可動がれ 総203の動き方について説明しておく。なお、図14にあっては、説明の便宜上、ビデオカメラの外眼は簡略化して示している。可動パネル部203の動きとしては、先ず、図12(b)に示した位置状態から図14(a)に示すようにして矢印以31の方向に治って引き起こまうにしてその位置状態を変えることができるようになっている。この場合、表示画面(表示パネル67)は撮影者(ビューファイング204)側に向くようにされ、擬像順像を捉えるカメラレンズ201とはほぼが向向する方向を向くことになる。この表示パネルの位置状態では、例えばビデオカメラを所持する複影者が表示

パネル67に表示された撮像画像をモニタしながら撮影 (録画)を行うことができる。

【0108】また、上記図14(a)に示す状態から失 印YJ2の方向に沿つ約180<sup>1</sup>程度の範囲で可動 外小部203を回転させることができるようになってい る。つまり、図14(b)に示すようにして、表示パネ ル67が被写体(カメラレンス)側を向く位置状態とす ることができることが聴き、は一数年間にいるユーザ が振像画像を見ることができることになる。ディスク装 脱離205に対してディスクの損入を行ったり、ディ の取り出しを行ったりまる場合には、この図14

(a) (b) に示すようにして、本体200から可動パネル部203を起こした状態で行うようにされる。

【0109】また、図14(b)に示す状態から矢印Y J3の方向に可動パネル部203を動かすこともできる。このようにすれば、図示はしないが、表示パネル6 アが外側から見える状態で、可動パネル部203が収納 位置にあるようにされることになる。

【0110】 なお、上述のようにして矢田V12の方向 に沿って表示パネルを回版させると、表示パネル6 7が 提影者側に向いたときと概字体側に向いたときとでは、 そのままでは表示画像の見え方が上下左右で反転するこ とになるが、本実施の形態では、可動パネル部203の 回動状態に応じて、表示パネル67の表示電影が常にユ ーザ(撮影者及び被写体)から適正な方向で見えるよう に反転表示制物を行うことでこのような不能合を解消し ている。

【0111】6-3 ビデオカメラの内部構成

図15は、本例のビデオカメラの内部構成例を示すプロック図である。この図に示すレンズブロック1においては、例えば実際には撮像レンネグを釣りなどを備えて構成される光学系11が備えられている。上記図12に示したカメラレンズ201は、この光学系11に合まれる。また、このレンズブロック1には、光学系11に合まれる。また、このレンズブロック1には、光学系11に合まれる。また、このレンズブロック1には、光学系11に対してオートフォーカス動作を行わせるためのフォーカスモータや、上記ズームキー304の操作に基づくズームレンズの移動を行うためのズームモークなどが、モータ部12として備えられる。

【01121カメラブロック2には、主としてレンズブロック1により撮影した画像光をデジタル画像信号に変 携するための回路部が備えられる。このカメラブロック 2のCCD (Charse Coupled Device) 21に対しては、 光学系11を通過した被写体の光画像が身えられる。C CD21においては上記が画像について光速変機を行う ことで機能信号を生成し、サンブルホールド/AGC(M は0mtic Gain Control)回路22に供給する。サンブル ホールド/AGC回路22では、CCD21から出力さ れた機能信号についてゲイン調整を行うと共に、サンブ ルホールド/MGC個路22では、て送野路形を行う。サ ンブルホールド/AGC回路22の出力は、ビデオA/ Dコンバータ23に供給されることで、デジタルとして の画像信号データに変換される。

【0113】上記CCD21、サンプルホールド/AG C回路22. ビデオA/Dコンバータ23における信号 処理タイミングは、タイミングジェネレータ2.4にて生 成されるタイミング信号により制御される。タイミング ジェネレータ24では、後述するデータ処理/システム コントロール回路31 (ビデオ信号処理回部3内)にて 信号処理に利用されるクロックを入力し、このクロック に基づいて所要のタイミング信号を生成するようにされ る。これにより、カメラブロック2における信号処理タ イミングを、ビデオ信号処理部3における処理タイミン グと同期させるようにしている。カメラコントローラ2 5は、カメラブロック2内に備えられる 上記各機能回路 部が適正に動作するように所要の制御を実行すると共 に、レンズブロック1に対してオートフォーカス、自動 露出調整、絞り調整、ズームなどのための制御を行うも のとされる。例えばオートフォーカス制御であれば、カ メラコントローラ25は、所定のオートフォーカス制御 方式に従って得られるフォーカス制御情報に基づいて、 フォーカスモータの回転角を制御する。これにより、提 像レンズはジャストピント状態となるように駆動される ことになる。

【0114】ビデオ信号処理部3は、記録時においては、カメラブロック2から供給されたデジクル面像信 り、及びマイクロフォン202により集重したことで得られるデジクル音声信号について圧縮処理を施し、これら圧縮データをユーザ記録データとして後級のメディアドライブ部4に供給する。さらにカメラブロック2から供給されたデジクル画像信号とキャラクラ面により生成した画像をビューファイングドライブ部207に供給し、ビューファイング204に表示させる。また、再生時においては、メディアドライブ部4から供給されるユーザ再生データ(パッケージメディア5)からの読み出しデータ)、つまり圧縮処理された画像信号データ及び音声信号ラデータについて復馴処理を施し、これらを再生画像信号、データ及び日かける

【0115】なお本例において、画像信号データ(画像 データ)の圧縮/伸展処理が示としては、動画像につい ではMPEG (Moving Picture Experts Group) 2を採用 し、静止画像についてはJPEG (Joint Photographic Coding Experts Group) を採用しているものとする。ま た、音声信号データの圧縮/伸展処理が式には、ATR AC (Adaptve Transform Acoustic Coding) 2を採用す もものとする。

【0116】ビデオ信号処理部3のデータ処理/システムコントロール回路31は、主として、当該ビデオ信号処理部3における画像信号データ及び音声信号データの正緒/伸視処理に関する制御処理と、ビデオ信号処理部3を経由するデータの入出力を司るための処理を実行す

る。また、データ処理/システムコントロール回路31 を含むビデオ信号処理部3全体についての制御処理は、 ビデオコントローラ38が実行するようにされる。この ビデオコントローラ38は、例えばマイクロコンピュー 夕等を備えて構成され、カメラブロック2のカメラコン トローラ25、及び後述するメディアドライブ部4のド ライバコントローラ46と、例えば図示しないバスライン ン等を介して相互通信可能とされている。

【0117】また、ビデオコントローラ38に対しては プログラムメモリ39が備えられる。このプログラムメ モリ39は、例えば居EPROMやララッシュメモリな どの書き換え可能な記憶素子により構成され、ここには マスターコントローラであるビデオコントローラ38が 実行すべき各種プログラムを始めとし、各種設定データ などの情報が始納される。

【0118】ビデオ信号処理部3における記録時の基本 的な動作として、デク処理、システムコントロール回 第31には、カメラブロック2のビデオル入りコンバー タ23から供給された画像信号データが入力される。デ ータ処理/システムコントロール回路31では、入力さ れた画像信号データを例えば動き検出回路35に供給す る。動き検出回路35では、例えばメモリ36を作業領 域として利用しながら入力された画像信号データについ て動き補償等の画像処理を施した後、MPEG2ビデオ 信号処理回路33に供給する

【0119】MPEG2ビデオ信号処理回路33におい ては、例えばメモリ34を作業領域として利用しなが ら、入力された画像信号データについてMPEG2のフ オーマットに従って圧縮処理を施し、動画像としての圧 縮データのビットストリーム (MPEG2ビットストリ ーム)を出力するようにされる。また、MPEG2ビデ オ信号処理回路33では、例えば動画像としての画像信 号データから静止画としての画像データを抽出してこれ に圧縮処理を施す際には、JPEGのフォーマットに従 って静止画としての圧縮画像データを生成するように構 成されている。なお、JPEGは採用せずに、MPEG 2のフォーマットによる圧縮画像データとして、正規の 画像データとされる I ピクチャ(Intra Picture)を静止 画の画像データとして扱うことも考えられる。MPEG 2ビデオ信号処理回路33により圧縮符号化された画像 信号データ(圧縮画像データ)は、例えば、バッファメ モリ32に対して所定の転送レートにより書き込まれて 一時保持される。なおMPEG2のフォーマットにおい ては、周知のようにいわゆる符号化ビットレート (デー タレート)として、一定速度 (CBR: Constant Bit R ate)と、可変速度 (VBR; Variable Bit Rate)の両者 がサポートされており、ビデオ信号処理部3ではこれら に対応できるものとしている。

【0120】例えばVBRによる画像圧縮処理を行う場合には、例えば、動き検出回路35において、画像デー

タをマクロブロック単位により前後数十一数百フレーム 内の範囲で動き検出を行って、動きありとされればこの 検出結果を動きベクトル情報としてMPEG2ビデオ信 号処理回路33に伝送する、MPEG2ビデオ信号処理 回路33では、圧縮許号化後の画像データをある所要の データレートとするように、上記動きベクトル情報をは じめとする所要の情報を利用しながら、マクロブロック ごとの量子化保数を決定していくようにされる。

【0121】 音声圧縮エンコーダ/デコーダ37には、 A/Dコンバータ64(表示/面像/音声入出力部6 か)を介して、例えばマイクロフォン202により集音 された音声がデジタルによる音声信号データとして入力 される。音声圧縮エンコーダ/デコーダ37では、前述 のようにATRAC2のフォーマットに従って入力され た音声信号データに対する圧縮処理を誇す。この圧縮音 声信号データもまた、データ処理/システムコントロー ル回路31によってバッファメモリ32に対して所定の 転送レートによる書き込みが行われ、ここで一時保持さ れる。

【0122】上記のようにして、バッファメモリ32に は、圧縮画像データ及び圧縮音声信号データが蓄積可能 とされる。バッファメモリ32は、主として、カメラブ ロック2あるいは表示/画像/音声入出力部6とバッフ アメモリ32間のデータ転送レートと、バッファメモリ 32とメディアドライブ部4間のデータ転送レートの速 度差を吸収するための機能を有する。バッファメモリ3 2に蓄積された圧縮画像データ及び圧縮音声信号データ は、記録時であれば、順次所定タイミングで読み出しが 行われて、メディアドライブ部4のMD-DATA2エ ンコーダ/デコーダ41に伝送される。ただし、例えば 再生時においてバッファメモリ32に蓄積されたデータ の読み出しと、この読み出したデータをメディアドライ ブ部4からデッキ部5を介してパッケージメディア51 に記録するまでの動作は、間欠的に行われても構わな い。このようなバッファメモリ32に対するデータの書 き込み及び読み出し制御は、例えば、データ処理/シス テムコントロール回路31によって実行される。

【0123】ビデオ信号処理部3における再生時の動作としては、概略的に次のようになる。再生時には、パッケージメディア51から読み出され、MDーDATA2エンコーグ/デコーダ41 (メディアドライブ部4内)の処理によりMDーDATA2フィーマットに従ってデートでもた圧縮面像データ、圧縮音声信号データ(ユーザ再生データ)が、データ処理/システムコントロール回路31に伝送されてくる。データ処理/システムコントロールロ路31に伝送されてくる。データ処理/システムコントロールロ路31に伝送されてくる。データ処理/システムコントロールロ路31に伝送されてくる。データ処理/システムコントロールロ路31に伝統を指導をは、例えば入力した圧縮高像データ及び圧縮音声信号データを、一旦バッフェメモリ32に蓄積させる。そして、例えば再生時間聴り整合が得らあるようにされた所要のタイミング及び味送レートで、バッファメモリ32から圧縮面像データ及び圧縮音声信

号データの読み出しを行い、圧縮画像データについては MPEG2ビデオ信号処理回路33に供給し、圧縮許声 信号データについては音声圧縮エンコーダ/デコーダ3 7に供給する。

【0124】MPEG2ビデオ信号処理回路33では、 人力された圧縮面像データについて伸張処理を施して、 データ処理/システムコントロール回路31に伝送す る。データ処理/システムコントロール回路31では、 この伸現処理された画像信号データを、ビデオD/Aコ ンバータ61(表示/画像/音声入出力路6内)に供給 する。音声圧縦エンコーダ/デコーダ37では、入力さ れた圧縮音声信号データについて伸張処理を施して、D /Aコンバータ65(表示/画像/音声入出力部6内) に供給する。

【0125】表示/画像/音声入出力部6においては、 ビデオD/Aコンバータ61に入力された画像信号デー タは、ここでアナログ画像信号に変換され、表示コント ローラ62及びコンポジット信号処理回路63に対して 分岐して入力される。表示コントローラ62では、入力 された画像信号に基づいて表示部6Aを駆動する。これ により、表示部6Aにおいて再生画像の表示が行われ る。また、表示部6Aにおいては、バッケージメディア 51から再生して得られる画像の表示だけでなく、当然 のこととして、レンズブロック1及びカメラブロック2 からなるカメラ部位により撮影して得られた撮像画像 も、ほぼリアルタイムで表示出力させることが可能であ る。また、再生画像及び撮像画像の他、前述のように、 機器の動作に応じて所要のメッセージをユーザに知らせ るための文字やキャラクタ等によるメッセージ表示も行 われるものとされる。このようなメッセージ表示は、例 えばビデオコントローラ38の制御によって、所要の文 字やキャラクタ等が所定の位置に表示されるように、デ ータ処理/システムコントロール回路31からビデオD /Aコンパータ61に出力すべき画像信号データに対し て、所要の文字やキャラクタ等の画像信号データを合成 する処理を実行するようにすればよい。

【0126】また、表示部6Aに対しては、タッチパネル6Bが組み合わされることで、表示パネル67を構成する。タッチパネル6Bでは、表示部6A上に対して行われた押圧操作の位置情報を検知し、これを操作情報としてビデオコントローラ38に対して出力する。

【0127】コンポジット信号処理回路63では、ビデオD/Aコンパータ61から供給されたアナログ画像信号についてコンポジット信号に突換して、ビデオ出力端子T1に出力する。例えば、ビデオ出力端子T1を介して、外部モニタ装置等と接続を行えば、当該ビデオカメラで再生した画像を外部モニタ装置により表示させることが可能となる。

【0128】また、表示/画像/音声入出力部6において、音声圧縮エンコーダ/デコーダ37からD/Aコン

バータ65に入力された音声信号データは、ここでアケログ音声信号に変換され、ヘッドフォン/ライン端子T ログ計して出力される。また、D/Aコンパータ65から出力されたアナログ音声信号は、アンア66を介してスピーカ205に対しても分岐して出力され、これにより、スピーカ205からは、再生音声等が出力されることになる。

【0120】メディアドライブ部名では、主として、記録 毎時にはMD-DATA2フォーマットに従って記録デ ータをディスク記録に適合するようにエンコードしてデ ッキ部5に伝送し、再生時においては、デッキ部5にお いてパッケージメディア51から読み出されたデータに ついてデコード処理を施すことで再生データを得て、ビ デオ信号処理能3に対して伝送する。

【0130】このメディアドライブ部4のMD-DAT A2エンコーグ/デコーダ41は、記跡時においてボー データ処理/システムコントロール回路31から記録データ(圧縮画像データ+圧縮音声信号データ)が入力され、この記録データについて、MD-DATA2フォーマットに使った形定のエンコードされたデータを一時パッファメモリ42に蓄積する。そして、所要のタイミングで読み出しを行いながらデッを割ちに伝謝する。

【0131】再生時においては、パッケージメディア5 1から読み出され、RF信号処理回路44、二値化回路 43を介して入力されたデジタル再生信号について、M D-DATA2フォーマットに従ったデコード処理を施 して、再生データとしてビデオ信号処理部3のデータ処 理/システムコントロール回路31に対して伝送する。 なお、この際においても、必要があれば再生データを一 旦バッファメモリ42に蓄積し、ここから所要のタイミ ングで読み出したデータをデータ処理/システムコント ロール回路31に伝送出力するようにされる。このよう な、バッファメモリ42に対する書き込み/読み出し制 御はドライバコントローラ46が実行するものとされ る. なお. 例えばパッケージメディア51の再生時にお いて、外乱等によってサーボ等が外れて、ディスクから の信号の読み出しが不可となったような場合でも、バッ ファメモリ42に対して読み出しデータが萎穑されてい る期間内にディスクに対する再生動作を復帰させるよう にすれば、再生データとしての時系列的連続性を維持す ることが可能となる。

【0132】RF信号処理回路44には、パッケージス ディア51からの読み出し信号について所要の処理を施 すことで、例えば、再生データとしてのRF信号、デッ キ部5に対するサーボ制御のためのフォーカスエラー信 号、トラッキングエラー信号等のサーボ制御信号を生成 する。RF信号は、上記のように二値化回路43により 2値化され、デジタル信号データとしてMDーDATA 2エンコーダ/デコーダ41に入力される、また、生成 された各種サーボ制制信号はサーボ回路45に供給される。サーボ回路45では、入力したサーボ制制信号に基づいて、デッキ部5における所要のサーボ制御を実行する

【0133】なお、本例においては、MD一DATA1フォーマットに対応するエンコーダ/デコーダ47を備えており、ヒデオ信号処理部3から供給された記録データを、MD一DATA1フォーマットに従ってエンコードしてパッケージメディア51に記録すること、成いは、パッケージメディア51からの読み出しデータがMDーDATA1フォーマットと従ってエンコードされているものについては、そのデコード処理を行って、ビデオ信号処理部3に伝送出力することも可能とされている。つまり本例のビデオカメラとしては、MD一DATA2フォーマットとについて互換性が得られるように構成されている。ドライバコントローラ46は、メディアドライブ部4を総括的に制御するための機能回路都とされる。

【0134】デッキ部5は、バッケージメディア51を 肥動するための機構からなる部位とされる。ここでは図 示しないが、デッキ部5においては、装塡されるペミパ ッケージメディア51が着脱可能とされ、ユーザの作業 によって交換が可能なようにされた機構(ディスク表観 都210(図12参照))を有しているものとされる。 また、ここでのパッケージメディア51は、MD-DA TA2フォーマット、あるいはMD-DATA1フォー マットに対応する光磁気ディスクであることが前提となる。

【0135】デッキ部5においては、装填されたパッケ ージメディア51をCLVにより回転駆動するスピンド ルモータ52によって、CLVにより回転駆動される。 このパッケージメディア51に対しては記録/再生時に 光学ヘッド53によってレーザ光が照射される。光学へ ッド53は、記録時には記録トラックをキュリー温度ま で加熱するための高レベルのレーザ出力を行ない、また 再生時には磁気カー効果により反射光からデータを検出 するための比較的低レベルのレーザ出力を行なう。この ため、光学ヘッド53には、ここでは詳しい図示は省略 するがレーザ出力手段としてのレーザダイオード、偏光 ビームスプリッタや対物レンズ等からなる光学系、及び 反射光を検出するためのディテクタが搭載されている。 光学ヘッド53に備えられる対物レンズとしては、例え ば2軸機構によってディスク半径方向及びディスクに接 離する方向に変位可能に保持されている。

【0136】また、バッケージメディア51を挟んで光 学へッド53と対向する位置には磁気ヘッド54が配置 されている。磁気ヘッド54は記録データによって変調 された磁界をバッケージメディア51に印加する動作を 行なう。また、因示しないが、デッキ部5においては、 スレッドモーク55により影動されるスレンド機構が備 えられている。このスレッド機構が駆動されることにより、上記光学ヘッド53全体及び磁気ヘッド54はディスク半径方向に移動可能とされている。

【0137】操作部7は図12に示した各種操作子に相当し、これらの操作子によるユーザの各種操作情報説列 えばビデオコントローラ38に出力される。ビデオコントローラ38は、先に述べたタッチパネル6B及び上記操作部7から出力される操作情報に応じた必要な動作が各部において実行されるようにするための制御情報をカメラコントローラ25、ドライバコントローラ46に対して維める。

【0138】外部インターフェイス8は、当該ビデオカ メラと外部機器とでデータを相互伝送可能とするために 設けられており、例えば図のようにI/F端子T3とビ デオ信号処理部間に対して設けられる。なお、外部イン ターフェイス8としてはここでは特に限定されるもので はないが、例えばIEEE1394等が採用されればよ い。例えば、外部のデジタル画像機器と本例のビデオカ x ラを I / F 端子T 3 を介して接続した場合、ビデオカ メラで撮影した画像(音声)を外部デジタル画像機器に 録画したりすることが可能となる。また、外部デジタル 画像機器にて再生した画像(音声)データ等を、外部イ ンターフェイス8を介して取り込むことにより、MD-DATA2(或いはMD-DATA1)フォーマットに 従ってパッケージメディア51に記録するといったこと も可能となる。更には、例えばキャプションの挿入など に利用する文字情報としてのファイルも取り込んで記録 することが可能となる。

【0139】電源ブロック9は、内蔵のバッテリにより 得られる直流電源あるいは歯用交流電源から生成した値 電源を利用して、各機能回路部に対して所要のルベル の電源電圧を供給する。電源ブロック9による電源オン /オフは、上述したメインダイヤル300の操作に応じ てビデオコントローラ38が削削する。また記録動作中 はビデオコントローラ38はインジケータの発光動作を ま行される。

【0140】6-4 メディアドライブ部の構成 続いて、図15に示したメディアドライブ部4の構成と して、MD-DATA2に対応する機能回路部を抽出し た詳細な構成について、図16のブロック図を参照して

して、MD - DATA 2に写らする機能回路部を抽出し た詳細な構像について、図16のブロック図を参照して 説明する。なお、図16においては、メディアドライブ 都名と共にデッキ部5を示しているが、デッキ部5の 都構成については図15により説明したため。ここで は、図15と同一符号を付して説明を省略する。また、 図16に示すメディードライブ部4において図15のブ ロックと相当する範囲に同一件号を付している。

【0141】光学ペッド53のパッケージメディア51 に対するデータ読み出し動作によりに検出された情報 (フォトディテクタによりレーザ反射光を検出して得ら れる光電流)は、RF信号処理回路44内のRFアンプ 101に供給される。RFアンプ101では入力された 他、二億化四路43に供給する。二億化四路43は、入 力された再生RF信号について二億化を行うことによ り、デジタル信号化された再生RF信号(二億化RF信 り)を得る。この二値化RF信号はMD - DATA2エ ンプータイラフーダ41に供給され、まずAGC/クラ でがあれた後、イコライザ/PLL回路104に入力される。イコライザ/PLL回路104に入力される。 値化RF信号についてイコライジング処理を施していている。イコライザ/PLL回路104に入力された 値化RF信号についてイコライジング処理を施していて 世界の一度に関係104に入力さることによ り、二億化RF信号でRLL(1,7)特号列)に同期 したグロックCLKを抽出する。

[0142] クロックCLKの高波数は現在のディスク回転速度に対応する。このため、CLVプロセッサ11 では、イコライボ/アトL回路104からクロックCLKを入力し、所定のCLV速度(図11参照)に対応する基準値と比較することにより誤発情報を得て、このの信号成分として利用する。また、クロックCLKは、例えばRLL(1,7) 復興回路106をはじめとする、所要の信号の場合処理回路系における処理のためのクロックとして利用される。

【0143】ビタビデコーダ105は、イコライザ/P

LL回路104から入力された二値化RF信号につい で、いわゆるビタビ復号法に従った復号処理を行う。こ れにより、RLL(1,7)符号列としての再生データ が得られることになる。この再生データはRLL(1, 7) 復調回路106に入力され、ここでRLL(1, 7) 復調が施されたデータストリームとされる。 【0144】RLL(1,7)復調回路106における 復調処理により得られたデータストリームは、データバ ス114を介してバッファメモリ42に対して書き込み が行われ、バッファメモリ42上で展開される。このよ うにしてバッファメモリ42上に展開されたデータスト リームに対しては、先ず、ECC処理回路116によ り、R.S-PC方式に従って誤り訂正ブロック単位によ るエラー訂正処理が施され、更に、デスクランブル/E DCデコード回路117により、デスクランブル処理 と、EDCデコード処理 (エラー検出処理)が施され る、これまでの処理が施されたデータが再生データDA TApとされる。この再生データDATApは、転送ク ロック発生回路121にて発生された転送クロックに従 った転送レートで、例えばデスクランブル/EDCデコ ド回路117からビデオ信号処理部3のデータ処理/ システムコントロール回路31に対して伝送されること になる.

【0145】転送クロック発生回路121は、例えば、

クリスタル系のクロックをメディアドライブ部4とビデ 才信号処理館3間のデータ伝送や、メディアドライブ部 4内における機能回路部間でのデータ伝送を行う際に、 速宜適正とされる周波数の報送クロック (データ転送レート)を発生するための部位とされる。また、当該ビデ オカメラの動作状態に応じて、メディアドライブ部4及 びビデオ信号処理部3の各機能回路部に供給すべき所要 の周波数のクロックを発生する。

【0146】光学へッド53によりパッケージメディア 51から読み出された検出情報(光電流)は、マトリクスアンプ107で対しても廃稿される。マトリクスアンプ107では、入力された検出情報について所要の演算処理を確すことにより、トラッキングエラー信号下E、フォーカスエラー信号下E、クルーブ情報(CVのケージング・インスラー信号下E、フォーカスエラー信号下E、フォーカスエラー信号下E、フォーカスエラー信号下Eにはサーボプロセッサ112に除稿され、グループ情報GF附はAD1Pバンドバスフィルタ108に禁格される。

101471ADIPバンドバスフィルタ108により 権 域制限されたグループ情報 F F M は、A / B トラック 株出回路109、ADIPデコーゲ110、及びC L V プロセッサ111に対して供給される。A/B トラック 株出回路109では、M えに関10(b)にて説明した方式などに差づいて、入力されたグループ情報のF M から、現在トレースしているトラックがトラックTR・A、TR・Bの何れとされているのかについて判別を行い、このトラック判別情報をドライバコントローラ46に出力する。また、ADIPデコーゲ110では、入力されたグループ情報であるADIP信号を抽出し、ドライバコントローラ46に出力する。ドライバコントローラ46に出力する。ドライバコントローラ46では、上記トラック判別情報及びADIP信号を基づれて、新要の対験処理を実行する。

【0148】CLVプロセッサ111には、イコライザーPLL回路104からクロックCLKと、ADIPバンドバスフィルタ108を介したグループ情報GFMが入力される。CLVプロセッサ111では、例えばグループ情報GFMに対するクロックCLKとの位相談差を 様分して得られる説差信号に基づき、CLVプロセッサ112に対して出力する。なお、CLVプロセッサ112に対して出力する。なお、CLVプロセッサ111が実行すべき所要の動作はドライバコントローラ46によって制御された。

【0149】サーボプロセッサ112は、上記のように して入力されなトラッキングエラー信号TE、フォーカ スエラー信号FE、スピンドルエラー信号SPE、ドラ イバコントローラ46からのトラックジャン7指令、ア クセス指令等に基づいて各種サーボ制算信号(トラッキ ング制御信号、フォーカス制御信号、スレッド制御信号 インドル制御信号等。を生成し、サーボドライバ 13 に対して出力する。サーボドライバ 13 では、サーボアロセッサ 11 2から快給されたサーボ剛御信号 に基づいて所要のサーボドライブ信号を生成する。ここでのサーボドライブ信号を上ては、二軸機構を駆動することで、二軸ドライブ信号 (フォーカス方向、トラッキング方向の2種)、スレッド機構を駆動するスレッドモータ駆動信号、スピンドルモータ52を駆動するスピンドルモータを駆動するスピンドルモータを駆動するスピンドルモータを駆動信号となる。このようなサーボドライブ信号がデッキ部 5に対するフォーカス制御、トラッキング制御、及びスピンドルモータ52 に対するCLV制御が行われることになる。

【0150】パッケージメディア51に対して記録動作が実行される際には、例えば、ビデオ信号処理部3のデータ処理・システムコントロール回路31からスクランブル/EDCエンコード回路115に対して記録データDATArが入力されることになる。このユーザ記録データDATArは、例えば歌送クロック発生回路121にて発生された歌送クロック(データ歌送レート)に同期して入力される。

【0151】スクランブル/EDCエンコード回路115では、例えば記録データDATArをバッファメモリ 42に書き込んで展開し、データスランブル処理、EDCエンコード処理(所定方式によるエラー検出符号の付加処理)を除す。この処理の後、例えばECC処理回路116によって、バッファメモリ42に展開させてまります。 産記録デークDATArに対してRSーPC方式によるエラー訂正符号を付加するようにされる。ここまでの処理が能された記録データDATArは、バッファメモリ42から読み出されて、データバス114を介してRLL(1,7)変調回路118に供給される。

【0152】RLL(1,7)変調回路118では、入 力された記録データDATArについてRLL(1,7)変調処理を施し、このRLL(1,7)符号列としての記録データを磁気ヘッド駆動回路119に出力す 2

【0153】ところで、MD - D A T A 2 フォーマットでは、ディスクに対する記録方式として、いわゆるレーザストローブ磁界変調方式を採用している。レーザストローブ磁界変調方式を採用している。レーザストローブ磁界変調方式を採用している。ディスクに照射すべきレーザ光を記録デークに周囲してパルス発光させる記録方式をいう。このようなレーザストローブ磁界変調方式では、ディスクに記録されるピットエッジの形成過程的破界の反転速度等の過速特性に依存せず、レーザパルスの照射クイミングによって決定される。このため、例えば単純磁界変調方式(レーザ光をディスクに対して常常的に照射すると共に記録データにより変調した

磁界をディスク記録面に印加するようにした方式)と比較して、レーザストローブ磁界変調方式では、記録ビットのジッタをきかめて小さくすることが容易に可能とされる。つまり、レーザストローブ磁界変調方式は、高密度記録化に有何な記録方式とされるものである。

【0154】メディアドライブ部4の磁気へッド駆動回路119では、入力された記録データにより変調した磁 解119では、入力された記録データにより変調した磁 界が磁気へッド54からパッテージメディアラ1に印加 されるように動作する。また、RLL(1.7)変調回 解118からレーザドライバ120に対しては、記録データに開加とクロックを出力する。レーザドライバ120に 20は、入力されたクロックに基づいて、磁気ヘッド5 4により磁界として発生される記録データに同期させた レーザバルンがディスクに対して照射されるとうに、光 学へッド53のレーザダイオードを駆動する。この際、 レーザダイオードから発光出力されるレーザバルスとし では、記録を過ぎする所要のレーザパワーと表し では、記録を過ぎする所要のレーザパライン音が により上配レーザストローブ磁界変調方式としての記録 動作が可能とされる。

【 0 1 5 5 】 6 - 5 本実施の形態に対応するディスク 構造例

次に、本実施の形態に対応するパッケージメディア51 のデータ構造例について説明する。先ず、MD-DAT A2のフォーマットとしてセクタ、クラスタといわれる データ単位について述べておく。セクタは、ディスクか らの物理的なデータ読み出しの最小単位であり、各セク タには、PSA(Physical Sector Address)が割り当て られる。また、クラスタは、ディスクへの物理的なデー 夕書き込みの最小単位とされ、PSAが0h~Fhまで の連続する16のセクタの集合により形成される。各ク ラスタには、PCA (Physical Cluster Address)が割り 当てられる。そして、後述するリードインエリア(プリ マスタード・エリア)に在るセクターは、PCAによっ て一意に特定することができる。また、レコーダブルエ リアにあるクラスタは同一のPCAを有するクラスタが トラックTr·A. Tr·Bとで1つずつ存在すること になる。

【0156】図17は、未実験の形態に対応するとされるパッケージメディア51のデータ管理形態例を概念的に示している。なお、この図に示すパッケージメディア51の物理フォーマットについては、先に図り及び図1つにより説明した通りである。パッケージメディア51の物理フォーマットについては、びリーボースである。での下のこのが現だされる。とのPTOこの海は書き換えが不可とされている。RTOCは、例えばディスクに記録されたデータを管理するのに必要な基本的な情報が記録される。例えば不同の場合であれば、ディスクに記録されたデータを管理するのに必要な基本的な情報が記録される。例えば不同の場合であれば、ディスクに記録されたデータとして、トラック(ファイルと同義の

場合有り)、及びフォルダ(トラックをグループ化して 管理するための構造)を記録再生時において管理するための情報が結納される。なお、RTOCの内容は、例え ば、これまでのディスクに対するデータの記録結果や、 トラック (ファイル)、フォルグの削除等の観集処理結 果に借って添び森き始まが行われるものとされる。結

【0157】ユーザデータは、1つのルートフォルダ内 に置かれたボリュームフォルダ(Volume Folder)として 管理される。本実能の形態においてポリュー人(Volume) とは、ユーザデータの完全な集合として定義され、1枚 のディスクにはただ1つのボリュームが存在するものと して規定される。そして、このポリュームが存在するものと データは、上記PTOC、RTOCで管理されるものを 除いて、ボリュームフォルグ以下のフォルグ及びトラッ クとして格替されることになる

【0158】ボリュームフォルグ内においては、所定サイズ(例えば12クラスタ)のポリュームインデックストラック(VIT:Volume Index Track)が置かれる。このポリュームインデックストラックは、例えば上記PTOC、RTOCが主的管理情報とすれば、いわな副管理情報で重接されるもので、トラック(ファイル)、フォルゲ、及び補助データ(Muxillary Data)に関サプロバティ、タイトル、及びトラックを形成するパケットデータを管理するための情報が記録されるテーブルを有する。

【0159】また、ボリュームフォルグ内で管理されるトラックとして、サムネイルトラック (Thuubnail Picture Track)がオプションとして展置可能ともれている。本実施の形態においては、ディスクに配縁された各ファイルごとに対応付けして、所定解像度による1枚の静止に関係とサムネイル画像として有することが可能とされている。サムネイルトラックには、ディスクに配縁されているファイル(トラック)との対応付けと、サムネイルに関係されているファイル(トラック)との対応付けと、サムネイルに関係の指納位置とが示されるインデックス情報と共に記録される。サムネイルトラックのデータ長は、格納されるサムネイル画像数等に応じて任意に拡張可能とされる。

【0160】そして、例えばユーザが撮影等によって記録した画像/音声データはファイル単位で管理され、ボリュームフォルが内において、トラックとしてボリュームフォルグの下に置かれる。或いは、ボリュームフォルグの下に置かれる。或いは、ボリュームフォルグの下に置かれることになる。図17では、或る1ファイルが1トラックとして表現された上で、このトラックが或る1つのフォルグ内に格納されている状態が示されている。フォルグは、上述のように、トラック又はフォルグを1グループによりで管理するための構造である。従ってボリュームフォルグ以下の構造においては、ボリュームフォルグ以下の構造においては、ボリュームフォルグ以下の構造においては、ボリュームフォルグ以下の構造においては、ボリュームフォルグ以下の構造をおいては、ボリュームフォルグ以下の構造をおいては、ボリュームフォルグ以下の構造をおいては、ボリュームフォルグ以下の構造をおいては、ボリュームフォルグのド間を対した。

される範囲内で、任意の数のトラック又はフォルダが格 納されることになる。

【0161】また、ボリュームフォルダ内には、補助データ (Auxiliary Data) が格飾される補助データトラック (Auxiliary Data Track) が配置される。補助データトラックに格納されるべき情報としては、例えば、実際に適用されるアプリケーションによって任意とされる。

【0162】ところで、上記した管理情報であるPTO C、RTOC、また更にはボリュームインデックストラックに結婚された情報(これの情報を総称しても、本実施の形態では「管理情報」ということにする)は、例えば、ディスク装填跡において読み出されて、例えば、メディアドライブ部4のバッファメモリ42(又はバッファメモリ32)の所定領域に保持される、そして、データ記録時や編集時においては、その記録結果や編集結果に応じてバッファメモリるに大き管理条とでは、データには持されているこれら管理機会、タイミングでもって、バッファメモリに保持されている管理情報の内容に基づいて、バッケージメディアこ1の管理情報を書き換える(更新する)ようにされる(但し、PTOCについては更新は行われない)。

【0163】図18は、上配図17に示したデータ管理 形態をパッケージメディア51の物理構造に対応させて 示しているものである。この図に示すリードインエリア は、ディスク最内側におけるビットエリアであり、ここ にPTOCの情報が記録をよる。

【0164】そして、このリードインエリアの外周に対しては、トランジションエリアを介してレコーゲブルエリアが形成される。このレコーゲブルエリアは、光磁気配縁再生が可能とされる光磁気配縁領域とされる。このレコーダブルエリアは、先に図9、図10により説明したように、トラックTr・AとトラックTr・Bの2本のトラックがゲブルスパイラル上に形成される

【0165】レコーダブルエリアの最内周にあっては、 トラックTr・A、Tr・B共に、RTOCエリアが設 けられる。そして、トラックTェ・AのRTOCエリア 内にあっては、4クラスタのサイズのRTOCの情報が 3回繰り返して記録される。そしてこれに続けて、12 クラスタのサイズのボリュームインデックストラックが 配置される。そして、ボリュームインデックストラック に続けては、サムネイルトラックをオプションとして配 置することができることになっている。このRTOCエ リア内のサムネイルトラックとしては、少なくとも最初 の1クラスタが位置するものと規定されている。そし て、例えばファイル数の増加に応じてサムネイル画像デ ータ数が多くなり、RTOCエリア内のサムネイルトラ ックの容量を超えたときには、後述するレコーダブルデ ータエリアに対して追加的に記録していくことができ る。また、このときのレコーダブルデータエリアトのサ ムネイルトラックは、ボリュームインデックストラック (又はRTOC)によって管理される。

日0166]また、このRTOCエリアのサムネイルトラックに続けて、補助データであるスクリプトとイメージデータを融除する領域をオブションとして設定することができる。また、これらスクリプトとイメージデータについても、RTOCエリア内にて記録可能な容景を超えたときには、ボリュームインデックストラック(又はRTOC)により管理される形態で、レコーダブルデータエリアに対して追加的に記録していくことができる。【0167]そして、レコーダブルデータエリアに対して追加的に記録していくことができる。【0167]そして、レコーダブルデータエリアスタートアドレス収より示されるアドレス位置からは、レコーダブルデータエリアが設けられる。このレコーダブルデータエリアが設けられる。このレコーダブルデータエリアが設けられる。このレコーダブルデータエリアが設けられる。また、前述したサムネイル画像データ及び補助データも記録可能とされる。

【0168】 このレコーダブルデータエリアが終了する と、リードアウトエリアスタートアドレスしにより示さ れるアドレス位置から最外周にかけてリードアウトエリ アが形成される。 【0169】 上記戦明は、トラックTァ・Aに関するも

のであるが、トラックTァ・Bについても、図18から 分かるように、領域設定はトラックTァ・Aに準ずる。 但し、RTOCエリアについては現段階では未定義とさ れている。つまり、RTOCエリアは、トラックTァ・ Aについてのみ実質的に使用されるようにしている。 【0170】なお、これら図17及び図18に示すディ スク構造例はあくまでも一例であって、ディスク上での 各エリアの物理的位置関係は、実際の使用条件等に応じ

各エリアの物理的位置関係は、実際の使用条件等に応じ て変更されて構わないし、データが格納される構造も変 更されて構わないものである。 【0171】ここで、本例のビデオカメラに対応したパ

ッケージメディア51にメディアIDやアクセス権情報 等を上記したメディアID情報記録エリアDA1にファ イルシステムとして記録する場合のディレクトリ構造と

しては、次のような構造が考えられる。

[0172] \ROOT

¥SECURE

**¥SYSTEM** 

¥ID\_PATH

¥SCRIPT

¥JAVA\_CLASS\_PATH

¥NETWORK\_PATH ¥CONTENTS\_PATH

¥APPLICATION PATH

¥ACCESS PATH

【0173】ここで、ID\_PATHは、バッケージメディア自体のID及び認証情報の格納場所である。なお、先にも説明したが、本例ではID\_PATHの認証情報をバスアードとするが、必要があれば公開暗号鍵等の情報を保存やさせることも可能である。JAVA\_CL

ASS\_PATHは、JAVA(登録商標)プログラム
ライブラリの格納場所である。CONTENTS\_PA
THは、コンテンツの格納場所である。SCRIPT
は、パッケージメディア上のアプリケーションの起動方
法、コンテンツに関する詳細で情報及び再生方法を、後 並するスクリプトによって記述されて格納されてものある。NETWORK\_PATHは接続先のサービ
スプロバイグ504の情報や、参照されるべきネームーバの情報、及びサービスサイトのURLをが結約されている場所である。APPLICATION\_PATHは、アプリケーションプログラムの格納場所を示し、CCESS\_PATHは、アプリケーションプログラムの格納場所を示し、CCESS\_PATHは、アプリケーションプログラムの格納場所を示してCESS\_PATHは、アプリケーションプログラムの格納場所を示めてCESS\_PATHは、アプリケーションプログラムの格納場所であ

【0174】6−6 サムネイル画像生成処理

ト記別17名人のサムネイルトのドエルルコ 上記図17名人の日 8に示したサムネイルトラックに格 納されるサムネイル画像は、本例のビデオカメラにより 生成することが可能とされるが、ここで、サムネイル画 像の生成処理について説明しておく。なお、ここでは既 にディスクに記録された画像ファイルについてのサムネ イル画像を生成する場合について説明する。

【0175】前途のように、例えばパッケージメディア 51に記録されている管理情報(PTOC、RTOC、 ポリュームインデックストラック)は、ディスを獲萌 などの所定のタイミングで読み出されて、バッファメモ リ42(歳いはバッファメモリ32)に対して格納され ているものとされる。

【いるものとまれる。 【0176]そして、ドライバコントローラ46は、例 えばバッファメモリ42に格納されている管理情報を参 駅して、これよりサムネイル画像を生成すべきファイル について、サムネイル画像として指定されている画像データが記録されている工作とでディスク上のアドレスを求め、こ のアドレスにアクセスしてディスクに対する読み出し動 作を実行させることで、サムネイル画像の生成元として ・ 「一般では、データ処理」とステムコントロール・回路31に 送され、データ処理」とステムコントロール・回路31に 供給される。なお、管理情報によりサムネイル画像の生 成元として現まざれる画像データは、特段の指定が無ければ、例えばファイル中における先頭のフレーム(又は フィールド)画像データが指定されているものとされ る。

【0177】そして、データ処理/システムコントロル回路31では、供給された画面データについて、が、MPBG2ビデオ信号処理回路33を削削してMPEG2フォーマットに従った伸張処理を施し、フィールド画像単位の画像データのレベルにまでデコードしたデータを獲得さまうにされる。

【0178】例えば、上記フィールド画像単位のレベル にまでデコードされた画像データの段階では、通常は、 表示画面に対してほぼフルサイズで表示されるだけの画 像サイズ(画素数)を有したデータとされる。そこで、 上記フィールド画像単位によるフルサイズの画像データ が得られた後は、このフルサイズの画像データについて 縮小処理を行って、実際に必要とされるサムネイル画像 のサイズが得られるように処理を行うことになる。この ような画像サイズの縮小のためには、例えば元のフルサ イズの画像データに対して、適切なタイミングで画素デ ータに対するサンプリングを行い、このサンプリングし た画素データによって画像データを再構成するように信 号処理を実行すればよい。

【0179】そして、例えばビデオコントローラ38 は、このようにして得られたサムネイル画像データにつ いてのインデックス情報 (図17により説明)を生成 し、このインデックス情報と共にこのサムネイル画像デ ータをディスクのサムネイルトラックに記録するように 制御を実行する。このようにして、ファイルごとに対応 したサムネイル画像データが得られ、ディスクに記録さ ha.

【0180】なお、本実施の形態としては、これまでの 説明から分かるように、画像データ(音声データを含 む)の他、音声のみによる音声データ、更には文字情報 データなどもファイルとして記録可能とされるが、例え ば、音声データ、文字情報データ等、そのファイル内に サムネイル画像の生成元となる画像データが無いような 場合には、例えば、予め音声データや文字情報データで あることを視覚的に認識できるような絵柄の画像データ を用意しておき (例えばビデオコントローラ38のRO M内に格納しておいたり、ディスクの所定領域に格納す るなどしておけばよい)、この画像データをサムネイル 画像として利用するようにすればよいものである。

# 【0181】6-7 スクリプト

また、本実施の形態においては、当該ビデオカメラによ り記録したファイル (主として録画ファイル) について の、再生順指定や再生時に所要の特殊効果を与えるなど の編集処理を行うことができる。上記のような編集を行 うのにあたり、本実施の形態では、録画ファイルについ て所要の再生出力態様を与えることのできる再生制御情 報としてのスクリプトを用意し、ビデオカメラにおいて は、例えばビデオコントローラ38がこのスクリプトを 解釈することで、編集結果に応じた再生出力態様(例え ば再生順)を得るようにするものである。また、編集段 階においては、スクリプトの内容の更新を行うことで纏 集処理を実行するように構成されるものである。なお、 ここでいう「スクリプト」とは、動画像データ、静止画 像データ、音声データ、更には文書データ等を同時タイ ミングで再生出力するために、所定のプログラム言語に より記述された手続き書き構造をいうものとされる。 【0182】そこで先ず、本実施の形態において再生制

御情報として利用されるスクリプトについて概略的に説

明する.

【0183】本実施の形態としては、スクリプトとして SMIL (Synchronized MultimediaIntegration Langua ge)を採用するものとする。SMILとは、例えばイン ターネット 上でのテレビ番組放送、プレゼンテーション 等を実現するために、W3C(インターネットの標準化 団体)で標準化が行われている言語であり、XML(H TMLのスーパーセット)の文法に基づき、時系列的な プレゼンテーション等を実現しようとするものである。 [0184]先ず、スケジューリングは<seq>、< par>の2つのタグにより表現される。<seq> は、seqential、つまり直列を意味し、このタ グで囲まれた情報は時間順に再生されることになる。< par>は、parallel、つまり並列を意味し、 このタグで囲まれた情報は同期して再生されることにな

【0185】ここで、例えばディスクに記録されている とされるファイルにおいて、video1、video 2, video3として表される画像データのファイル について、video1→video2→video3 の順に再生するように指定した場合には、

<seq>

<video src="video1"> <video src="video2"> <video src="video3"> </seq> 或いは <seq> <play video1> <play video2>

<play video3> </seq> のようにして記述が行われる。

【0186】また、ファイルvideo1→video 2→video3の順に再生すると共に、video1 に対しては、音声データのファイルであるaudio1 をアフレコトラックとして同時再生させたいときには、 <sea>

<par>

<video src="video1"> <audio src="audio1"> </par> <video src="video2"> <video src="video3">

</seq>

のようにして記述が行われることになる。

【0187】また、或るファイルと同期再生させるべき ファイルについて、この或るファイルが再生されて何秒 後の位置から再生させる等の指定を行うための記述も用 意されている。例えば、video1の画像ファイルが 表示(再生)されてから5秒後にキャプション(例えば 文字情報としての画像)を表示させるような場合には、 <par>

<video src="video1">

<image src="scratch1" begin="5s">

</par>

のようにして記述が行われることになる。

【0188】また、例えば静止画ファイルとしてのファイルpicture1を5秒間表示するように指示するのであれば、

<image src="picture1" dur
= "5s">

のようにして記述される。

【0189】また、いわゆるフレームミュートといわれ、或る動画ファイルの一部を扱き出すようにして再生する場合には、「range」を利用する。例えば、タイムコードとしてSMPTE (Society of Motion Picture and Television)の規格を採用しているとして、

<video src="video1" range
=" smpte: 10:07:00-10:07:3
3">

のようにして記述することができる。

【0190】また、或るファイルを指定してリピートを 行うのには、「repeat」を利用する。例えばvi deo1のファイルを10回リピートするのであれば、 くvideo src = "video1" repe at = "10">

のようにして記述する。

【0191】そして本実施の形態においては、このような、SMILといわれるスクリアトを利用し、サムネイル表示として所要の表示形態を与えるための表示制御を実行可能に構成されるものである。このため、例えば本例のビデオカメラシステムとおいては、このSMILに対応した解散、及びスクリプトの配途(生成)が行えるように、XMLのサブセットが用意されることになる。これは、例えばビデオコントローラ38が実行すべきプログラムとして、プログラムメモリ39等に干め格納したり、歳いはディスクのアプリケーションレイヤーに対して記録して、読み出しが行えるようにしておけばよ

い。 【0192】本実施の形態においては、このようなスク リプトは、例えば、編集段階(又は録画操作を行ってい る段階)において、ビデオコントローラ38が生成又は 更新を行って、例えばパッファメモリ32内の所定領域 に保持しておくものとされる。そして、このようにして パッファメモリ32に保持されたスクリプトを、所定の 機会、又はタイミングでもってディスクに記録するよう にされる。このスクリプトのデータは、図17及び図1 8にて説明した補助データトラック(huxiliar)のはる Tra は)に対して、スクリプトファイルとして格納されることになる。このようにしてディスクにスクリフトが記録されることで、次にこのディスクを新たに装壊したときには、このディスクに記録されてスクリプトを読み出し、例えば、バッファメモリ32に対して保持させてこれを参照することで、以前の編集により得られた再生順等に従って編集再生等を行うことが可能となるものである。

【0193】6-8 操作画面表示

本例のビデオカメラでは、ディスクに記録されたファイ ルの検索、また各種編集、設定処理を行うのにあたり、 表示パネル67に対して、操作画面の表示を行う。この 操作画面としては、現在装填されているディスク、及び このディスクに記録されたファイル等についての各種情 報を提示するようにしている。そして、この操作画面に 対する押圧操作(以降はポインティング操作という) と、各種操作子に対する操作の併用によって、或る目的 に従った各種操作が実現されるようにしている。ここ で、本実施の形態の操作画面としては、現在装填されて いるディスクに記録されたファイルごとに対応するサム ネイル画像(小画像)を提示する、いわゆるサムネイル 表示を行うようにもされている。つまり、ユーザは、こ の操作画面に表示されるサムネイル画像を見ることで、 ディスクに記録されたファイル(トラック)の内容を視 覚的に確認できる。また、このサムネイル画像に対する 操作によって、ファイルの検索や再生等を行うことがで きる。

【0194】図19は、本例のビデオカメラの表示パネル67に表示される操作画面の表示形態例を示している。この操作画面は、例えばディスクが装填された状態で再生/編集モードとされると初期画面として表示されるようになっている。

【0195】この図にあっては、先ず、表示領域の上段において、情報表示エリアA1が設けられる。この情報表示エリアA1においては、ユーザにとって必要とされる各種情報が提示されるもので、ここでは、バッテリ残量表示エリアA1-1、スポーツモード表示エリアA1-2、記録表り時間表示エリアA1-4、ディスクアイコンA1-5が配置される。

【0196】パッテリ残量表示エリアA1-1では、パッテリ残量をパッテリのシンボルと時間によって示すようにしている。また、ここでは詳しい説明は活命略するが、本例のビデオカメラでは、再生モードとして、例えばコマ波と再生などが行われてユーザが撮影した被写体をの運動の動きを確認可能なスポーツモードを設定可能とされている。そして、スポーツモードが設定されていると、例えば回のように「SPORT」という文字によって現在スポーツモードが設定されていることを通知する。再生モー

ド表示エリアA1-3では、例えばシャッフル再生、リ リビート再生、A-B間再生など、各種特殊再生モードを 文字、シンボル等によって根子する。記録契り時間表示 エリアA1-4は、ディスクの記録可能な残り容量を時間によって示している。ディスクアイコンA1-5は、 例えばディスクが装填されていると表示され、このディ スクアイコンA1-5に対してポインティング操作を行 うと、この図に示す操作画面から、現在装填されている。 ディスクに関する各種情報が表示される、ディスク情報 画面の表示に切り換えることが可能となっている。

【0199】この場合、一度に表示可能なサムネイル画像数は9つとされているが、例えばディスクに記録されているトラク(ファイル)数が9よりも多く、従ってサムネイル画像数も9より多い場合には、サムネイル表示エリアA2の右横に表示されるスクロールバーA4に対して、ボインティングを行って例えばドラッグ操作を行うことで、サムネイル表示エリアA2に表示されているサムネイル画像をスクロールさせながら表示させることができるようになっている。

【0201また、サムネイル表示エリアA2に表示されている各サムネイル画像SN上においては、各種アイ エンが重量表示されている。これらアイコンとして、先 ず動画アイコン11は、このアイコンが重量表示されて いるサムネイル画像が対応するファイルが動画を記録し たファイルであることを示している。図19の場合であ れば、サムネイル画像(A, B, C, D, E) が動画フ ァイルであることが経験される。

[0201]また、サムネイル面像(G)と表示されているアイコンは、静止面アイコン12であり、このアイコンによって、そのファイルが静止面ファイルであることが示される。サムネイル面像(H)に表示されているのはインタビューファイルアイコン13であり、前述したインタビューモードによって記録されたインタビューファイルであることが示される。

【0202】また、サムネイル画像(I)に表示されて

いるのはグループアイコン i 4 である。本例のビデオカ メラでは、サムネイル表示上での管理として、再生順的 に連続する複数のファイルを「総めにしてグループ化 し、このようにしてグループ化した複数ファイルを1つ のサムネイル面像として表示することができる。グルー プアイコン i 4 は、このようにしてグループ化に対応し たサムネイル面像に対して重畳表示される。

【0203】また、サムネイル画像(F)に表示されて いるアイコンは、メモファイルアイコン i 5である。本 例のビデオカメラでは、編集機能として、ユーザがメモ 書きをした内容を1つの独立したファイルとして作成可 能とされている。このようなメモファイルを例えば任意 のファイルの前に挿入して再生させれば、そのファイル のタイトル的な内容がメモファイルによって表示される ようにすることができる。メモファイルアイコン15 は、そのファイルがメモファイルであることを示す。 【0204】また、例えばサムネイル画像(C, E)に 表示されている鉛筆を模したアイコンは、落書きアイコ ン i 6である。本例のビデオカメラの編集機能として、 既に記録した画像ファイルに対して、ユーザがペン32 0等によって行ったパネル表示部67への操作軌跡や、 スタンプ画像などの貼り付け操作等によって、落書き的 な画像を追加させることが可能とされている。落書きア イコン16は、この落書き機能によって落書きされたフ ァイルであることを示す。

【0205】また、サムネイル画像(B、E)にはマークアイコン17が表示されている。ユーザは、操作画面に対する所定の操作によって、任意のファイルに対してマークを付すことができる。例えばユーザは、自分にとって重要度の高いファイルについてその覚えとしてマークを行うようにされる。そしてマークアイコン17は、このマークが付されていることを示す。

【0206】サムネイル画像 (A、E)にはロックアイコンi 8が表示されている。ユーザは、これも操作画面に対する所定の操作によって、任意のファイルについて 何時、及び環体等の変更等を行わせないように「ロック」を設定することができる。ロックアイコンi 8は、そのファイルがロックされていることを示す。また、サムネイル画像 (A、E)の下側には、エフェクトアイコンi 9が表示されている。本実施の形態では、例えば各種シーンチェンジや、モザイクなどの特殊再生効果をファイルに与えることが可能とされているが、エフェクトアイコンi 9はこのような特殊効果が与えられたファイルであることを示している。

【0207】本実施の形想では、このようにして、各種 アイコンをサムネイル画像上に重畳表示することで、そ のサムネイル画像が対応するファイルの種別、各種設定 状況等の諸属性を、ユーザに対して視覚的に認識させる ことが可能となっている。

【0208】また、サムネイル画像(E)の画像を枠取

るようにして表示されるボインタアイコン 110は、例 えばユーザがペン320をどによって、サムネイル画像 上をボインディング操作することで、そのボインティン グ操作されたサムネイル画像に対して移動して表示され もものである。そして、このボインタアイコン 110が 配置表示されているサムネイル画像が、現在選択されて いることになる。

【0209】また、本例の操作前面の実際としては、ボ インタアイコン110が配置されていないかムネイル画 低についてはアイコンは重発素できれず、ボインタアイ コンi10が配置されて選択が行われたときに、このサ ムネイル画像に対してアイコンの重畳表示が行われるよ うにかっているものである。

【0210】そして、例えばユーザが所望のかムネイル 画像に対してポインタアイコンi10を配置させた状態 で再生/ボーズキー308を操作したとすると、このポインタアイコンi10が配置されて選択されているファ イルがら再生が開始されるようになっている。或いは、 ポインタアイコンi10が配置表示されているサナムネイル 加値像に対して、再度ポインティング操作を行うと、こ のポインタアイコンi10が配置されているトラックか ら再生が開始されるようになっている。

【0211】サムネイル表示エリアA2の左側には、各種メニューキーが表示されるメニューキーエリアA3が 設けられる。このメニューキーエリアA 3においては、 上から順に、再生メニューキーA3-1、編集メニュー キーA3-2、落書き・効果メニューキーA3-3、ス タジオメニューキーA3-4、設定メニューキーA3-5、アドバンストメニューキーA3-6が配置表示される。

【0212】再生メニューキーA3-1は、各種再生に 関するメニューを提示し、設定を行うためのキーであ り、例えば再生モード表示エリアA1-3に反映される 再生モード等を設定することができる。編集メニューキ ーA3-2は、記録されたファイル単位での編集に関連 する各種項目付続におし、例2ば、トラックへ列制、トリミン グ、ファイルのグループ化、静止画取りだし、例えばサ 人ネイル画像として表示させる静止画の選択である)が 行える。また、トラック情報を提示すると共にトラック 情報ごとに関する各種設定が行えるトラック情報画面へ の移行のための操作もこで存行える。

【0213】落書き・効果メニューキーA3-3は、落書き機能、スタンプ機能、及びシーンチェンジ(フェードイン、フェードアウト、ワイプなど)、音声特殊効果、画像特殊効果(モザイク、セピア処理)などの各種特殊再生効果の設定を行うためのメニューが提示される。また、本例のビデオカメラでは、ユーザがGUIに使って絵画及び操作を行っていくことで、簡易に映像作品を作成できる機能を有している。スタジオメニューキ

ーA3-4は、このような簡易映像作品作成機能に対応 したメニューが提示される。

【0214】設定メニューキーA3-5は、例えば表示 第6Aとしての画面の明るさ、バネル色の濃淡、ビュー ファインダーの明るさ、日時設定、静止画設定時間等の 各種設定を行うためのメニューが提示される。アドバン ストメニューキーA3-6は例えばバーソナルコンピュ ータなどの外部機器との接続機能やデモモード等に関し てのメニューを提示する。

【0215】また、表示領域の下段には、トラック情報 表示エリアA5が設けられる。このトラック情報表示エ リアA5には、サムネイル表示エリアA2において選択 されている (ボインタアイコン i 10が配置されてい る) サムネイル画像が対応するトラックについての情報 が表示される。ここでは、先ずトラックナンバ表示エリ アA5-1においてトラックナンバが示され、続いて、 日時/タイトル表示エリアA5-2において、記録日時 とそのトラックに対して付されているタイトルが所定時 間(例えば数秒)ごとに交互に表示される。時間表示エ リアA5-3には、そのトラックの総時間が表示され る。また、ショートカットアイコンA5-4は、選択さ れているサムネイル画像が対応するファイルの種別、グ ループ化設定の有無等に対応して、先に述べた各種アイ コン (例えば、動画アイコン i 1、静止画アイコン i 2、インタビューファイルアイコン13、グループアイ コン14、メモファイルアイコン15)の何れかが表示 される。そして、このショートカットアイコンA5-4 に対してポインティング操作を行うと、トラック情報画 面に移行することができるようになっている。

【0216】ここで、メニューキーエリアA3に対する 操作例として、再生メニューキーA3-1の場合を例に 挙げて、図20により説明しておく。例えば図20に示 すようにして、再牛メニューキーA3-1に対して例え ばペン320などによりポインティング操作を行ったと すると、第1ポップアップメニューが表示される。第1 ポップアップメニューには、この場合、「←戻る」、 「スポーツ分析モード」「プレイモード」「ソート」の メニュー項目が表示されている。この第1ポップアップ メニューが表示されている状態で、例えばジョグダイヤ ル303を回転操作(或いはペン等による画面に対する ドラッグ操作などとしてもよい) すると、その回転方向 に応じて、選択される項目が移動していくようにされ る。そして、例えば図のようにして、「プレイモード」 を選択して、ジョグダイヤル303を押圧操作する(或 いはペンによる一定時間以上のポインティング操作など としてもよい)と第2ポップアップメニューが表示され

【0217】ここで、第2ボップアップメニューには、「ノーマル」「ディスクリピート」「シャッフル」「イントロスキャン」の4つの項目が表示されている。そし

て、ユーザは、この第2ボップアップメニュー上で、上 記した第1ボップアップメニューに対する操作と同様の 操作を行うことで、これらの項目のうちから所望の項目 を選択、決定することができる。このようにして設定さ れたアレイモードは、例えば図19に示した再生モード 表示エリアの表示内容に反映される。

#### 【0218】7. コンテンツサービス例

ここで、上記したようなアクセス権をバッケージメディア51に提供することで、バッケージメディア51に提供することができるコンテンツサービス例について説明しておく、サービスプロバイダ504からパッケージメディア51に提供するコンテンツサービスとしては、サービスプロバイグ504からパッケージメディア51が東されたユーザ縄末装置503にコンテンツを配付するコンテンツを配すするコンテンツを成ります。アプロードサービスをどが考えられる。

【0219】図21は、上配したコンテンツ配信サービスの流れを概略的に示した図である。なお、図21はサービスプロバイグ504とユーザ端末装置503との間の通信を示している。また、ユーザ端末装置503の処理はUとし、サービスプロバイグ504の処理をCとして示す。

【0220】この場合、ユーザが購入するパッケージメディア51には、メディア1Dが記録され、また同一のメディア1Dが対ディア1Dを登録されている必要がある。また、サービスプロバイグ504が管理する特定のサイトからコンテンツ配信サービスを受ける権利を示すアクセン権情報がパッケージメディア51又はメディア1D管理サーバ505に記録(登録)されている必要がある。ここで言うメディア1Dをは、パッケージメディア51を破別するための1Dや、認証情報としてのパスワード、サービスプロバイグ504との接続プログラムである。

【0221】ユーザ端末装置503は、ユーザがバッケージメディア51を挿入することでサービスプロバイグ 504との接続ための処理を行う(U1)。サービスプロバイグ504では、ユーザ端末装置503からの接続 要求に基づいて、接続要求のあったパッケージメディア 51のメディアIDの設証を行い、問題がなければ「接続計可」(C1)を返送する。サービスプロバイグ504の認証は、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51に与えられているメディアIDと 東方1に与えられているメディアIDと 短音することによって行われる。

【0222】サービスプロバイグ504から接続が許可 され、ユーザがダウンロードしたいコンテンツを選択す ると、ユーザ端末競=503はサービスプロバイグ50 4に対してコンテンツグウンロード要求を行う(U 2)。サービスプロバイダ504では、ダウンロード要求のあった1Dのコンテンツへのアクセス権が有効であることを確認したら、コンテンツデータペース504aから対応するコンテンツデータを読み出してユーザ端末装置503に対してコンテンツを提供する。そして、コンテンツの提供が完了したらコンテンツの提供に伴ってアクセス権を変更することで、コンテンツ配信サービスを終了する。

【0223】図22は、上記したアップロードサービス の流れを概略的に示した図である。なお、ユーザ端末装 置503からアップロードするコンテンツとしては各種 考えられるが、ここではユーザがパッケージメディア5 1上で作成した記事データとし、サービスプロバイダ5 04が提供する情報サイトにアップロードする場合を例 に繋げて脚中さる。

【0224】この場合もユーザ端末装置503のユーザはパッケーシンディで51を購入する必要がある。ここでは、ユーザが購入するパッケージメディア51とサービスプロバイダ504にメディア1Dが配録(登録)されていると共に、サービスプロバイダ504から特定の情報サイトにコンテンツをアップロードすることができるアクセス権を与えておく必要がある(C3)。

【0225】この場合、ユーザ端末装置503のユーザは、バッケージメディア51を利用して写真や文章などの配事コンテンツを作成することができる。そして、作成した配事コンテンツをサービスプロバイダ504にアップロードや3アップロード処理(U3)を行う。

【0226】ユーザ端末装置503から記事コンテンツ のアップロードを受けたサービスプロバイグ504で は、アップロード要求のあった1Dのアクセス権が有効 であることを確認した後、提供された記事データをサー にスサイトに転送する。そして、サービスサイトを利用 している利用者の反応などからサービスプロバイグ50 4がアップロードされた記事に対する評価を行い、その 評価結果に基づいて記事を提供したユーザに対して、特 別なアクセス権を与えるようにする(C4)。

【0227】8. 処理動作

以下、本実施の形態とされるサービス提供システムによってサービス提供を実現するためのユーザ端未装置50 2を管理サーバ関(サービスプロバイグ50 4と メディア I D管理サーバ505) の処理動作について説明して行くこととする。本実施の形態では、ユーザ端未装置50 3とサービスプロバイグ50 4との間で行われるものとされる。後・ア、ユーザ端未装置50 3の放明における近居とは、一年が端未装置50 3のからサービスプロバイグ50 4への透信、受信とはサービスプロバイグ50 4への透信、受信とはサービスプロバイグ50 4への透信、受信とはサービスプロバイグ50 4への透信、受信とはサービスプロバイグ50 4 からの受信を意味するものとする。また、管理サーバ側の説明における送信とは、サービスプロバイグ50 4 からの受信を意味するものとする。また、管理サーバ側の説明における送信とは、サービスプロバイグ64 4 カ・ユーザ端未装置50 3への送信、受信とはユーザ端末

装置503からの受信を意味するものとする。 8-1 ユーザ端末装置の起動処理

先ず、本例のユーザ端末装置503としてのビデオカメ ラにおいて、ネットワークトの或る特定のサービスプロ バイダ504からパッケージメディア51に与えられた サービスプロバイダの提供を受けるには、パッケージメ ディア51内に記録されている。サービスプロバイダ5 0.4との接続を確立するためのアプリケーションプログ ラムを起動する必要がある。そこで、先ず、ユーザ端末 装置503の起動処理を図23により説明する。なお、 以下に説明するユーザ端末装置503であるビデオカメ ラの処理は、ビデオコントローラ38がマスターコント ローラとして機能したうえで、データ処理/システムコ ントロール回路31、ドライバコントローラ46等が適 宜制御処理を実行することで実現されるものである。ま た、この場合はユーザがパッケージメディア販売店50 2から購入したパッケージメディア51とメディアID 管理サーバ505に、少なくともメディアIDが記録 (登録)されていることが前提となる。

【0228】先ず、ステップF11では、ビデオコントローラ38は、パッケージメディア51がディスク装配 部210 (図12参照) 装填されたかどうかの判別を行い、パッケージメディア51が装填されると、ステップ F12に継む。

【0229】ステップF12では、パッケージメディア 51内に記録されているデータを読み出しを開始し、ステップF13でパッケージメディア51に記録されているスクリプトファイルの解析処理を行う。そして続くステップF14において、アプリケーションプログラムを起動する起動プログラムが、APPLICATION\_PATHが示す格納場所に在在するかどうか判別を行うようにされる。ここで、APPLICATION\_PATHが示す格納場所に起動プログラムが存在するという肯定権果が得られた時は、ステップF15に進む。

【0230】ステップド15では、ビデオコントローラ 38は、バッケージメディア51に格納されている起動 プログラムの読み出し処理を行った後、続くステップド 16において、アプリケーションプログラムを起動して 処理を終えることになる。

【0231】なお、ステップF11、F14のいずれかで否定結果が得られた時は、ステップF17に進んアプリケーションプログラムを起動を中止して処理を終えるものとされる。つまり、バッケージンディア51が装填されていない場合、或いは装填されたとしても起動プログラムが存在しない場合は、起動処理を中止するものである。

#### 【0232】8-2 接続処理

上記のようにしてアプリケーションプログラムを起動した状態のもとで、ユーザが所要の操作を行うと、パッケージメディア51に記録されている接続プログラムに基

グルてユーザ端末装置503が接続処理を実行し、サービスプロバイグ504が認証プログラムを実行すること で、ユーザ端末装置503とサービスプロバイグ504 との間の接続装を自動的に確立するものとされる。そこ で、本例のユーザ端末装置503とサービスプロバイグ 504との間の接続処理を図24及び図25によって説明ける。

【0233】8-2-1 ユーザ端末装置の接続処理 先ず、本例のユーザ端末装置 503の接続処理について 図24で説明といく、本例のユーザ端末装置 503では、ユーザがネットワーク接続の要求として所要の操作 を行うことで、ビデオコントローラ38がネットワーク 接続の次めの処理が実行されるものである。ここで、ユーザが行うネットワーク接続のための所要の操作としては、例えば上逃した表示パネル67に対して、ネットワーク接続のための操作画面を表示して行うといったことが考えられる。この場合は、ユーザが表示パネル67の 操作画面に対してポインティング操作を行うことで、ビデオコントローラ38は、図24に示すステップF21 で進す。

【0234】ステップF21では、ビデオコントローラ38はAPPLICATION\_PATHに格納されているネットワーク接続のための接続プログラムを起動した後、続くステップF22とおいて、ネットワーク接続するケーブルの状態を確認するための処理を実行する。そして、ネットワーク接続のためのケーブルが適切な状態であると確認した時は、ステップF23に進み、NETWORK\_PATH内に定義されている接続先アドレスのサービスプロバイグ504が存在するかどうかの判別を行う。

別を行う。
【0235】ステップF23において、肯定結果が得られた時は、ステップF24に進み、ビデオコントローラ 38は接続要求のための接続要求コマンドを送信する。そして、次のステップF25においてサービスプロバイグ504かを接続1D要ネママンドを受信すると、ステップF26において1D\_PATH内に格柄された1D 所報をサービスプロバイグ504 へ送信する。そして統 くステップF27において、サービスプロバイグ504 からディスク塞ロックコマンドを受信するとステップF28に進む。ステップF28では、フテップF28では、ファップF28では、ステップF28では、ステップF28では、ステップF28では、ステップF28では、ステップF28では、ステップF28では、ステップF28では、ステップF28では、アイスク整のロックが正常に終了した時はステップF29に進み、ディスク整のロックが正常終了したことを示サディスク確認フマンドを送信する。

【0236】ここで、本例のビデオカメラに対してサービスプロバイゲ504からディスク警ロックコマンドが送られてくるのは、以下のような理由によるものとされる、本例においてネットワークからサービスの提供を受けることができるのは、メディアIDが登録されているパッケージメディア51とされる。このため、ネットワ

- クへの接続アログラムがパッケージメディア5 1 から ビデオカメラに読み出された段階において、ディスク装 脱密 2 10 に装填されているパッケージメディア5 1 が 交換された場合は、適正なパッケージメディア5 1 以外 のメディアに対して、サービスプロバイグ5 0 4 からサ ービスが掲載をみることになる

【0237】そこで、本例ではパッケージメディア51 が装填されたビデオカメラとサービスプロバイグ504 との間でネットワーク接続を確立する時点において、ディスク蓋をロックしてパッケージメディア51を取り出せないようにすることで、不正なディスク交換を行えないようにしている。なお、実際には、後述するようにサービスプロパイグ504がパッケージメディア51に対してサービスを提供する時点で、再度ディスク蓋のロックを行う場合は、必ずしもネットワーク接続を確立する時点においてディスク蓋のロックを行う場合は、必ずしもネットワーク接続を確立するのある。

【0238】そして、ステップド30において、バッケージメディア51のバスワード等の認証情報を要求する要求コマンドを受信すると、続くステップド31において1D\_PATHに格納されたパッケージメディア51の認証情報を送信する。そして、ステップド32において、返送されてくる認証情報が認証許可である場合は、ステップド33に進んで、サービスプロバイグ504との接続を売してい返生を終るとことになる。

【0239】なお、ステップF22、F23、F28、F32のいずれかで否定結果が出た場合は、ステップF34に移合は、ステップF34に移合は、ステップF34に移位である。 つまり、例えば接続ケーブルの未接続や、接続先アドレスにサーバが存在しないなどの理由によって、ユーザ端未装置502サービスプロバイグ504との間の通信が確立できない場合、或いはディスク盛のロックができない場合や、認証許可が出ない場合などは、装填されたパッケージメディア51が正当でないと判断して接続のための決理を中止する。

【0240】8-2-2 サーバ側の処理

次に、上記したようなユーザ端末装置503の接続処理 に対するサーバ側の接続処理を図25で説明する。な お、以下に説明するサーバ側の処理動作は、サービスプ ロバイグ504の管理部522が、メディアID管理サーバ505との間で逓信を行いながら実行するものとさ わる。

【0241】先ず、ステップド41において、ユーザ端 未装置503からサーバ接続要求コマンドを受信する と、ステップド42に進んで、ユーザ端未装置503に 対して接続1D要求コマンドを送信する。そして、次の ステップド43で接続1Dを受信すると、裁くステップ ド44において、受信した接続1Dが正当なものかどう かの判別を行う。

【0242】ステップF43における判別処理は、照合

部513において行われる。つまり、照合部513において、サービスプロバイグ504からの接続IDと、メディアIDデータベース505 aに登録されている接続IDとの照合を行い、その照合結果に基づいて、ユーザ端末装置503に表現されているパッケージメディア51が、メディア1D管理サーバ505に登録されているパッケージメディア51が、メディア1D管理サーバ505に登録されているパッケージメディア51かとかの判別を行っている。【0243】そして、ステッアF43に進んで、ユーザ端末装置503にディスク蓋ロックコマンドを送信する。そして次のステッアF46において、ディスク蓋ロック電2コマンドを受信したかどうかの判別を行い、ステッアF46で管定結果が得られた場合は、ステッアF47に進

【0244】次のステッアド47においては、ユーザ端 未装置503に影填されているパックージメディアラフ に IDと共に記録されているパスワード等の認証情報を 要求する認証情報要求コマンドを送信すると、続くステッ アF49において受信した認証情報が正当なものかどう かの判別を行う。

t.

【0245】このステップF49の判別処理も、照合部 513において行われ、その照合結果に基づいてユーザ 増末装置503からの接続IDが正当なものかどうかの 判別を行う。

【0246】そして、ステップド49において、ユーザ 端末装置503からの段距情報が正当なものであるとい う段距積泉が出た場合は、認証作業が完了したとしてス テップド50に進み、ユーザ端末装置503のサービス プロバイグ504への接続を許可して処理を終えること になる。

【0247】なお、ステップF44、F46、F49のいずれかにおいて、否定結果が出た場合は、ユーザ端末装置503のサーバへの接続を中止して処理を終えるとになる。なお、ステップF46においてディスク蓋ロック確認コマンドを受信できなかった時も、ステップF51に移行してユーザ端末装置50のサービスプロバイゲ504への接続を中止して処理を終えることになる。つまり、ユーザ端末装置503に装填されているパッケージメディア51がメディアID管理サーバ505に登録されているパッケージメディアでない場合や、ユーザが金中でパッケージメディア51を交換するなど不正使用の恐れがある場合には接続処理を申止する

【0248】このような本実施の形態によれば、ユーザ がユーザ端末装置503を用いてネットワーク上のサー ビスプロバイダ504との接続を確立する際には、例え ばユーザ端末装置503の例えば操作画面上に表示され るネットワーク接続のためのボタンをボインティング集 作するだけて接続が可能になる。つまり、本実施の形態 では、パッケージメディア51内には、予めサービスプ ロバイグ504との接続を確立するための接続プログラ ムが記録されていることから、ユーザがネットワーク接 続のために各種設定のための入力を行う必要がないもの セオことができる。

## 【0249】8-3 ダウンロード処理

上記のようにしてユーザ端末表置503とサービスアロバイグ504との間でネットワーク接続が確立されるとで、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51は、与えられてアクセス権に応じた各種サービスの提供を受けることが可能になる。そこで、次にユーザ端末装置503のユーザがサービスプロバイグ504からコンテンツデータのグウンロードサービスの提供を受ける場合の、ユーザ端末装置、及び管理サーバが実行するグウンロート処理は、アクセス権情報が、アナンボージンディア51に存在する場合と、サービスプロバイグ504上存存在する場では処理が異なるため、先ず、アクセス権がパッケージメディア51上に存在する場で、は処理が異なるため、先ず、アクセス権がパッケージス「パリの処理を図26」の27年間に設明する場合に関

# バ側の処理を図26、図27を用いて説明する。 【0250】8-3-1 ユーザ端末装置の処理

(ディスク上にアクセス権が配続されている場合) 先 で、アクセス権情報がパッケージメディア51上に記録されている場合のユーザ端末態 503のグウンロード 処理を図26を用いて説明する。上記のようにしてネットワーク上のサービスプロバイグ504との接続が確立されると、ビデオコントローラ38はステップド61には、ビデオコントローラ38はサービスプロバイグ504たが1とでは、ビデオコントローラ38はサービスプロバイグ504たが1とでは、ビデオコントローラ38はサービスプロバイグ504たが1とでは、ビデオコントローラ38はサービスプロバイグ504たが2カディスク語ロップコマンドを送信する。そして次のステッスク語ロップコマンドを受信すると、ステップド63に進む、ステップド63にない、サービスプロバイグ504たが1と受信すると、ステップド63に変し、ステップド63にない。アディスク表が正常にロックされていればステップド64に進む。

【0251】をして次のステップF64において、ディスク蓋のロックが正常にロックされていることを示すディスク蓋のロック終了コマンドを送信し、続くステップF65で1D要求コマンドを受信すると、ステップF66において、例えばID\_PATHに格納されたパッケージメディア51のIDを送信する。そしてステップF67おいて、ID確認コマンドを受信した時は、ステップF68に進むことになる。

【0252】ステップF68では、ビデオコントローラ 38は、アクセス権情報要求コマンドを受信すると、ス テップF69に進み、例えばACCESS\_PATHに 格納されたアクセス権情報をサービスプロバイグ504 へ送信する。そして、ステップF70で、コンテンツデ ータの送信準備が完了したことを示すコンテンツ送信準 備完了コマンドを受信すると、続くステップド71にお いて、ダウンロードされてくるコンテンツデータを格納 する価値を確保可能かどうかの判別を行う。

【0253】ここで、コンテンツデータの格納が可能で あれば、ステップF72でダウンロードの準備が可能で あることを示すコンテンツダウンロード準備完了コマン ドを送信する。そして続くステップF73において、サ ービスプロバイダ504から送られているコンテンツデ - 夕を受信しながら格納するようにされる。ステップF 74において、コンテンツデータのダウンロードが正常 に終了した時は、ステップF75に進み、コンテンツデ ータのダウンロードが正常に終了したことを示すコマン ドを送信した後、ステップF76に進む。そして、ステ ップF76においてアクセス権変更コマンドを受信した 時は、次のステップF77において、ACCESS\_P ATHに絡納されているアクセス権情報の変更を行う。 そして、アクセス権情報の変更完了後は、ステップF7 8に進んで、アクセス権情報情報の変更が完了したこと を示すコマンドを送信する。

【0254】キして続くステップド79において、バスワード変更コマンドを受信すると、ステップド80で、例えば「1D PATHに認証情報として結構されているバスワードを変更する。そして、バスワードの変更後、ステップド81でパスワードの変更が完了したことを示すコマンドを送信する。そして、ステップド82でスクリプト上のコンテンツ情報を更新した後、ステップド84に進んで、ダウンロードサービスが完了したものとして、処理を終えるとになる。

【0255】なお、ステップF64、F67、F71、F74のいずれかで否定結果が得られた場合は、ステップF85に移行して、必要な場合はディスク章のロックを解除する処理を行った後、ダウンロードサービスを中止して処理を終了する。つまり、装填されているバッケージメディア51が正当で担い場合、歳いはコンテンツのダウンロードを正常に行うことができないと判断した時は、ダウンロードサービスを中止するようにしている。

【0256】8-3-2 管理サーバ側の処理

(ディスク上にアクセス権が記録されている場合)次に、上記したようなユーザ網末装置503のグウンロード処理に対する管理サーバ側の処理を207で説明する。なお、以下に説明する管理サーバ側のグウンロード処理動作は、サービスプロバイグ504の管理部522が、メディア10管理サーバ505との間で通信を行いながら実行するものである。

【0257】先ず、ステップF91において、ユーザ端末装置503からコンテンツダウンロード要求のコマンドを受信すると、ステップF92に進んで、ユーザ端末

装置503に対してディスク蓋ロックコマンドを送信する。ステップド93においては、ディスク蓋ロックが匹 常に終了したことを示すコマンドを受信したかどうかの 判別を行っており、ディスク蓋ロック正常終了コマンド を受信した時は、ステップド94に進み、ユーザ端末装 置503に対してパッケージメディア51の10要求コ マンドを説信する。

【0258】そして、続くステップF95においてID を受信すると、ステップF96においてIDが正当なも のかどうかの確認処理を行う。このステップF95にお ける確認処理は、上記図25のステップF44にて説明 したネットワーク接続時の I Dの確認処理と同様、照合 部513において行われる。そして、照合部513から 転送されてくる照合結果に基づいて、ユーザ端末装置り 0 3からの接続IDが正当なものかどうかの確認を行 う。なお、ステップF93においてディスク蓋が正常に ロックされていることが確認されたときは、ステップF 95. F96の処理をスキップするようにしてもよい。 【0259】そして、ステップF96において、ユーザ 端末装置503からの接続IDが正当であると確認した 時は、ステップF97に進む。ステップF97において は、アクセス権情報を要求するアクセス権情報要求コマ ンドを送信し、続くステップF98でアクセス権情報を 受信すると、ステップF99において受信したアクセス 権情報が、ダウンロード要求があったコンテンツに関す るアクセス権としての有効性の確認を行う。この場合 も、管理部522は照合部513にアクセス権情報を転 送し、その結果、返送されてくる照合結果に基づいて、 ダウンロード要求があったコンテンツに対して有効なア クセス権であるかどうかの確認を行う。そして、照合部 513から返送されてくる照合結果に基づいて、アクセ ス権の有効性を確認した時は、ステップF100に進 み、コンテンツの送信準備が完了したことを示すコマン ドを送信する。

【0260】そして、ステップド101において、コンケンツデータの受信準備が完了したことを示すコンテンツデータを健準備完了コマンドを受信した動は、ステップド102に進んで、ユーザ端末装置503にコンテンツデーを送信する。そして、ステップド103において、ダウンロードが正常に終了したことをデオゲウンロード正常終了確認コマンドを受信した時は、ステップド104に進み、コンテンツのグウンロードに伴ってバッケージメディア51上のアクセス権情報を変更するためのアクセス権変更コマンドを送信する。

【0261】次のステップド105において、アクセス 権変更が完了したことを示すコマンドを受信した時は、 ステップド106に進むことになる。なお、ステップド 105においてアクセス権変更完了コマンドを受信でき なかった時は、ステップド104に戻って再度アクセス 権変更コマンドを繰り返し送信するようにされる。 【0262】そしてステッフF106において、バスワード変更コマンドを送信した後、続くステップF107 たおいてバスワード変更完了コマンドを受信した時は、 ステップF108に進み、グウンロードサービスが完了 したとしてダウンロード処理を終了することになる。な は、ステップF107において、パスワード変更言プコ マンドを受信できなかった時も、ステップF106に戻 って再度バスワード変更コマンドを繰り返し送信するよ うにされる。

【0263】なお、ステップF93, F96, F99.

F101、F103の何れかにおいて否定結果が出た場

合は、ステップF109、F110に移行して、ディス

ク蓋のロックを解除するコマンドを送信した後、ダウン ロードサービスを中止して処理を終えることになる。つ まり、ユーザ端末装置503に装填されているパッケー ジメディア51が正当で出ない場合、或いはコンテンツ のダウンロードを正常に行うことができないと判断した 時はダウンロードサービスを中止するようにしている。 【0264】8-3-3 ユーザ端末装置の処理 (メディア I D管理サーバトにアクセス権が登録されて いる場合)次に、アクセス権情報がメディア I Dデータ ベース505aに登録されている場合のユーザ端末装置 503のダウンロード処理を図28に示す。この場合、 ステップF121~F127までの処理は、図26のス テップF61~ステップF67までの処理と、ステップ F128~F133までの処理はステップF70~ステ ップF75までの処理と、ステップF134~ステップ F140までの処理は、ステップF79~F85の処理 とそれぞれ同様とされるため、図示のみとし説明は省略 する.

【0265】即ち、アクセス権情報がメディア1Dデータベース505 aに登録されている場合、コンテンツデータのダウンロード要求に伴うアクセス権についての有効性の確認は管理サーバ側で確認することができる。従って、図26に示した処理の内、アクセス権情報の送受信に関わるステップド68、F69、及びステップド7〇〜下79までの処理を省くことで、ユーザ端末装置503のダウンロード処理を行うことが可能になる。

【026618-3-4 管理サーバ側の処理 (メディア1D管理サーバ上にアクセス能が登録されている場合)上記図28に示したユーザ端末業置503の グウンロード処理に対する管理サーバ側の処理を図29 に示す。この場合も、ステップド151-ド156まで の処理は、図27のステップド91~ステップド96ま での処理と同様であるたか説明は省略する。つまり、こ こまでの処理ではダウンロード要求のあったユーザ端末 装置503に装填されているパッケージメディア51が メディア1Dデータベース505 aに行か登録されてい るパッケージメディア51であるかどうかの判別を行っ ている。 【0267】そして、この場合はパッケージメディア5 1のアクセス権情報がメディア1 Dデータベース505 aに登録されていることから、ステップF157におい て、グウンロード要求のあった1 Dに対応するアクセス 権情報がメディア1 Dデータベース505 aに登録され ているかどうか確認するようとしている。

【0268】そして、続くステップド158~ド161 において、図27のステップド100~ステップド10 3までの処理と同様、要求のあったコンテンツデータデータをユーザ塩未装置503に対してダウンロードする ための処理を実行する。

【0269】そして続くステップド162において、必要があればメディアIDデータペース505aに登録されているダウンロードを行ったIDに関するアクセス権情報の更新を行う。

【0270】そして以降に行かれるステップF163~ F165までの処理、或いはステップF166,167 の処理は、図27のステップF106~F108及びス テップF109,110の処理とそれぞれ同様であり、 グウンロード要求のあったユーザ瑞未装置503側のパ ッケージメディア51に記録されているパスワードを変 更するための処理、或いはグウンロードサービスを中止 するための処理を行うことでグウンロード処理を終える ことになる。

# 【0271】8-4 アップロード処理

また、本実施の形態のサービス提供システムでは、予め バッケージンメイア51に対して、サービスフロバイダ 504から特定の情報サイトにコンテンツをアップロー ドすることができるアクセス権を与えておくことも可能 である。以下、パッケージンディア51を購入したユー ザがユーザ端末装置503を用いて、サービスプロバイ ダ504から特定のサイトにコンテンツをアップロード であ場合に、ユーザ端末装置503及び管理サーバ側が 実行するアップロート処理を図30、図31を用いて説 明する。なお、ユーザ端末装置503からアップロード でるコンテンツとしては各種多えられるが、ここではユ ーザがパッケージメディア51上に記事を作成し、それ サービスプロバイダ504が提供する情報サイトにアッ プロードする場合をのに認けて認明する。

## 【0272】8-4-1 ユーザ端末装置の処理

先ず、ユーザ端末装置503のアップロード処理について図30で説明していく、この場合は、図24、図25 たおいて説明したように、ユーザ端末装置503とネットワーク上のサービスプロバイグ504との接続が確立されると、ユーザ端末装置503のビデオコントローラ38はステッアド171では、ビデオコントローラ38はオービスプロバイグ504に対してコンテンツアップロードを要求するコマンドを送信する。そして次のステップド17にたいて、サービスプロバイグ504に対してコンテンツアップロードを要求するコマンドを送信する。そして次のステップド17において、サービスプロバイグ504

を受信すると、ステップド173に進む。ステップド1 73では、バッケージメディア51を装填したディスク 装脱部210のディスク蓋をロックするための処理を実 行し、ディスク蓋のロックが正常に終了したと判別すれ ば、ステップド174に進む。

【0273】そして次のステップF174において、ディスク書のロックが正常終了したことを示すコマンドを送信し、続くステップF175で1D要求コマンドを受信すると、ステップF176において、例えば「D\_PATHに格納されたパッケージメディア51の1Dを送信する。そしてステップF177おいて、1D確認コマンドを受信した時は、ステップF178に進むことになる。

【0274】ステップF178において、ビデオコント ローラ38は、アクセス権情報要求コマンドを受信する と、ステップF179に進み、例えばACCESS\_P ATHに格納されたアクセス権情報をサービスプロバイ ダ504へ送信する。そして、ステップF180におい て、サービスプロバイダ504からコンテンツデータの 受信が可能であることを示すコンテンツ受信準備完了コ マンドを受信すると、続くステップF181においてサ ービスプロバイダ504ヘコンテンツデータを送信す る。そして、ステップF182において、アップロード が正常に終了したことを示すアップロード正常終了確認 コマンドを受信した時は、ステップF183に進み、ス テップF183において、アクセス権変更コマンドを受 信すると、次のステップF184において、ACCES S PATHに格納されているアクセス権情報の変更を 行う。そして、アクセス権情報の変更が完了した後、ス テップF185に進んで、アクセス権情報の変更が完了 したことを示すアクセス権情報変更完了コマンドを送信

【0275】そして続くステップF186において、バ スワード変更コマンドを受信すると、ステップF187 で、例えばID\_PATHに認証情報として格納されて いるパスワードを変更する。パスワードの変更後、ステ ップF188でパスワードの変更が完了したことを示す パスワード情報変更完了コマンドを送信する。そして、 ステップF189でスクリプト上のコンテンツ情報を更 新した後、ステップF190でディスク芸のロックを解 除した後、ステップF191に進んで、アップロードサ ービスが完了したものとして処理を終えることになる。 【0276】なお、ステップF173、F177、F1 82のいずれかで否定結果が得られた場合は、ステップ F192に移行して、必要な場合はディスク藍のロック を解除する処理を行った後、アップロードサービスを中 止して処理を終了する。ロードサービスを中止するよう にしている。

【0277】8-4-2 管理サーバ側の処理 上記したようなユーザ端末装置503のアップロード処 理に対する管理サーバ側の処理を図31で説明する。なお、以下に説明する管理サーバ側のアップロード処理動作も、サービスプロバイダ504の管理部522が、メディア1D管理サーバ505との間で通信を行いながら実行するものである。

【0278】先ず、ステップF201において、ユーザ 端末装置503からコンテンツアップロード要求コマン ドを受信すると、ステップF202に進んで、ユーザ端 末装置503に対してディスク蓋ロックコマンドを送信 する。ステップF203においては、ディスク蓋ロック 確認コマンドを受信したかどうかの判別を行っており、 ディスク蓋ロック確認コマンドを受信した時は、ステッ プF204に進み、ユーザ端末装置503に対してパッ ケージメディア51のID要求コマンドを送信する。 【0279】そして、続くステップF205においてI Dを受信すると、ステップF206においてIDが正当 なものかどうかの確認処理を行う。このステップF20 5における確認処理は、上記図25のステップF44に て説明したネットワーク接続時のIDの確認処理と同 様、メディアID管理サーバ505において行われる。 そして、メディアID管理サーバ505から返送されて くる照合結果に基づいて、ユーザ端末装置503からの 接続IDが正当なものかどうかの確認を行う。

【0280】そして、ステップド206において、ユーザ端末装置503からの接続1Dが正当であると確認した時は、ステップド207に進む。そして次のステップド207に進む。そして次のステップド207において、アクセス権情報を要求すると、ステップド209において受信したアクセス権情報が、アップロード要求があったコンテンツに関するアクセス権としての有効性の確認を行う。

【0281】この場合も、管理部522は照合部513 にアクセス権情報を転送することで、照合部513から 転送されてくる照合結果に基づいて、アップロード要求があったコンテンツに対して有効なアクセス権であるか どうかの確認を行う。このステップド99における有効 住の確認処理も照合部513において行われる。そして、照合部513から転送されてくる照合結果に基づいて、アクセス権の有効性を確認した時は、ステップド210に進み、コンテンツの受信準備が完了したことをデオコンテンツ受債準備が完了したことをデオコンテンツ優債準備が完了したことをデオコンテンツ受債

【0282】そして、ステップF211において、ユーザ端末装置503からコンテンツデータを受信しながら 格制し、ステップF212においてコンテンツのアップ ロードが正常に終了した時はステップF213に進む。 そして、ステップF213においてコンテンツのアップ ロードが正常に終了したことを示すコマンドを送信す る。そして、次のステップF214において、コンテン ツのアップロードに伴ってパッケージメディア51上の アクセス権を変更するアクセス権変更コマンドを送信す ス

【0283】そしてステップド215において、アクセス権の変更が完了したことを示すアクセス権変更完了コマンドを受信した時は、ステップド216に進むことになる。なお、ステップド215においてアクセス権変更完了コマンドを受信できなかった時は、ステップド214に戻って再度アクセス権完了変更コマンドを繰り返し場合する。

【0284】そしてステップF216において、バッケージメディア51のパスワードを変更するパスワード変 更コマンドを送信した後、裁くステップF217におい てパスワード変更完了コマンドを受信した時は、ステッ プF218に謎み、アップロードサービスが完了したと してアップロード処理を終すすることになる。なお、 テップF217において、パスワード変更完了コマンド を受信できなかった時は、ステップF216に戻って再 皮パスワード変更完了コマンドを繰り返し送信するよう にされる。

【0285】なお、ステップF203, F206, F209, F212のいずれかにおいて否定結果が出た場合は、ステップF219、F210に移行して、ディスク整のロックを解除するコマンドを送信した後、アップロードサービスを中止して処理を終えることになる。

【0286】9. 再生処理

上記のようにしてゲウンロードして、パッケージメディ ア51に記録されたコンテンツデータ 再生が多を得 再生処理を図る2を用いて説明する。先ずステップF3 01において、ビデオコントローラ38は、パッケージ メディア51がディスク製設器210(図12参照)装 黄されたかどうかの判別を行い、パッケージメディア5 1が装填されると、ステップF302に進んで、パッケージメディア51が取り出せないようにディスク響をロージオでイフ51が取り出せないようにディスク響をロージオで

【0287】続くステップド303では、パッケージメディア51に記録されているコンテンツデータを正常に 読み出すことができるかどうかの確認を行い、肯定結果 が得られた時は、ステップド304に進んで、読み出し を開始する。

【0288】そして次のステップF305では、バッケージメディア51に記録されているスクリプトファイルの解析処理を行い、ステップF306において読み出したコンテンツデータの属性から起動するアプリケーションを決定する。そして、ステップF307において、大きれた起動プログラムが、APPLICATION\_PATHが示す格納場所に存在するかどうか早別を行うよりたされる。ここで、APPLICATION\_PATHが示す格納場所に起動プログラムが存在するという肯定結果が得られた時は、ステップF308に進む。

【0289】ステップF308では、パッケージメディ

ア51 に格納されているアプリケーションプログラムの 読み出し処理を行った後、続くステップF309におい て、アプリケーションプログラムを起動する。そして、 ステップF310においてコンテンツの再生処理を行っ て処理を終えることになる。

【0290】なお、ステップド307で否定結果が得られた場合、つまり、指定された起動プログラムがAPPLICATION\_PATHが示す格料場所に存在しない場合は、コンテンツ再生処理を申止して処理を終えることになる。

【0291】10. 本実施の形態を実現するための管理 サーバの構成例

以上、本実施の形態について説明してきたが、ここで本 実施の形態を実現するための管理サーバの積成例を述べ、 だおく、本実施の形態におけるサービスプロバイダ50 4、メディア1D管理サーバ505、パッケージメディ ア発行者501のメディア発行装置のそれぞれ一連の処 理は、ハードウェアにより行うこともできるし、ソフト ウェアにより行うこともできる。一連の処理をソフトウ ェアにより行うこともできる。一連の処理をソフトウ ェアによって行う場合には、そのソフトウェアを構成す るプログラムが、専用のハードウェアとしての送受信装 電、配録再生装置等に組み込まれているコンピュータ や、汎用のコンピュータ等にインストールされる。

【0292】そこで図33に、上述した一連の処理を実行するプログラムがインストールされるコンピュータの 構成例を示す。プログラムは、コンピュータに内蔵され ている記録媒体としてのハードディスク405やROM 403に予め記録しておくことができる。

【0293】あるいはまた、プログラムは、フロッピー (登録商標)ディスク、CDーROM(Compact Disc Re ad Only Memory)、MO(Magneto optical)ディスク、D VD(Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体 メモリなどのリムーパブル記録媒体411に、一時的あ るいはみ減的に格約(記録)しておくことができる。こ のようなリムーパブル記録媒体411は、いわゆるパッ ケージソフトウェアとして様保することができる。

【0294】なお、プログラAは、上述したようなリムーバブル記録線体411からコンピュータにインストールする他、グウンロードサイトから、ディジタル衛星放送用の人工衛星を介して、コンピュータに無線で転送したり、LAN(Local Area Network)、インターネットといったネットワークを介して、コンピュータに右線で転送し、コンピュータでは、そのようにして転送されてくるプログラムを、通信部408で受信し、内蔵するハードディスク405にインストールすることができる。【0295】コンピュータは、CPU(Central Processing Unit)402を内蔵している。CPU402には、バス401を介して、入出力インタフェース410が緩速されており、CPU402には、大品カインクフェース410が緩速されており、CPU402には、大出カインクフェース

410を介して、ユーザによって、キーボードや、マウ

ス、マイク等で構成される入力部40アが操作等される ことにより指令が入力されると、それに従って、ROM (Read Only Memory) 403に格納されているプログラム を実行する。あるいは、また、CPU402は、ハード ディスク405に格納されているプログラム、衛星若し くはネットワークから底送され、通信部408で受信さ れてハードディスク405にインストールされたプログ ラム、またはドライブ409に装着されたリムーバブル 記録解体411から読み出されてハードディスク405 にインストールされたプログラムを、RAM (Random Access Memory) 404にロードして実行する。これによ

り、CPU402は、上述した各フローチャートに示し た処理を実行する。そしてCPU402は、その処理結 果を、必要に応じて、例えば入出カインタフェース41 0を介して、LCD(Liquid Crystal Displayやスピー 力等で構成される出力部406から出力、あるいは通信 部408から送信、さらにはハードディスク405に配 録等させる。

[0296] にこで、本明細能において、コンビュータ に各種の処理を行わせるためのプログラムを配送する処 理ステップは、必ずしもフローチャートとして記載され た順序に沿って時系列に処理する必要はなく、並列的あ るいは個別に実行される処理(例えば、並列処理あるい はオブジェアトによる処理)例えば、並列処理あるい はオブジェアトによる処理)例えば、並列処理あるい はオブジェアトによる処理)

【0297】また、プログラムは、1のコンピュータにより処理されるものであっても良いし、複数のコンピュータによって分散処理されるものであっても良い。さらに、プログラムは、遠方のコンピュータに転送されて実行されるものであっても良い。

【0298】なお、これまで説明した本実施の形態は、 あくまで本発明を実現する例にすぎず、異なる構成例や 処理例は各種考えられるものである。 【0299】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、発行する記録媒体ごとに翼なる識別子を密理サインにデータベース化して登録する。そして、各記録媒体に記録されている識別子をで理サーバにデータベース化して登録する。そして、各記録媒体に記録されている識別子と、原理サーンにの登録となれている識別子と、原理サーンにの登録とないるは、まな選ば、より記録媒体に各種サービスの提供を行うようにしている。この場の、記録媒体や主くよられるサーンス量は、記録媒体の識別子により決定されるので、例えば記録媒体が不正にコピーされて使用された場合でも、サービスプロバイダが提供するサービスをは、別手により決定されるので、例えば記録媒体が不正にコピーされて使用された場合でも、サービスプロバイダが提供するサービス量は変わるないものとなる。

【0300】また、発行される記録媒体の数量は、管理 サーバに登録されている説明下によって把握することが できるので、サービスプロバイダが提供する全体のサー ビス量を想定することが可能になる。さらに、例えば記 録媒体に記録する説明子を、記録媒体を振売する国や地 域ごとに変えるなどすれば、サービスプロバイダが、ど この地域や国のユーザに対して、どの程度サービスを提 供したか容易に把握することが可能になる。

【0301】また、本発明では、サービスプロバイグか らのサービスは、記録媒体に提供されるため、サービス を提供するに当たりユーザが個人情報等の入力を行う必 要がない。この結果、ユーザの個人情報がネットワーク 上に流出するといったことがなく、ユーザの個人情報が ネットワークトで照出される途神性がない。

【0302】また、本発明では、記録媒体(パッケージ メディア)に所定のサービスプロバイダとの接続処理 実行する処理プログラム情報と記憶させておくようにし ているため、端末装置のユーザは、サービスプロバイダ との契約に伴う面質な入力作業等を一切行うことなく、 サービスプロバイダからサービスの提供を受けることが 可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

の概略ブロック図である。

する場合の説明図である。

【図1】本発明の実施の形態とされるサービス提供システムの構成の説明図である。

【図2】本実施の形態におけるコンテンツサービス代金の活わの計明的です?

の流れの説明図である。 【図3】本実施の形態とされるメディア I D管理サーバ

【図4】本実施の形態とされるサービスプロバイダの概略ブロック図である。

【図5】本実施の形態とされるパッケージメディアのデータエリア構造とデータ内容を概念的に示した図であ

【図6】本実施の形態とされるメディア I Dデータベー

スのデータ内容を概念的に示した図である。 【図7】メディアID管理サーバにメディアIDに登録

【図8】本実施の形態のパッケージメディアの作成手順 の説明図である。

の説明図である。 【図9】本例のユーザ端末装置されるビデオカメラに対

応するディスクのトラック構造を示す説明図である。 【図10】本例のビデオカメラに対応するディスクのト

ラック部分を拡大して示す説明図である。 【図11】本例のビデオカメラに対応するディスクの仕

様を示す説明図である。 【図12】本例のビデオカメラの内部構成のブロック図

【図12】本例のビデオカメラのメディアドライブ部の 「図13】本例のビデオカメラのメディアドライブ部の

内部構成のブロック図である。 【図14】本例のビデオカメラの側面図及び平面図であ

【図15】本例のビデオカメラの正面図及び背面図であ

【図16】可動バネル部の動きを示す斜視図である。

【図17】ディスクにおけるファイル/フォルダ管理例

を示す説明図である。

【図18】本例に対応するディスク内のデータ構造例を 示す概念図である。

【図19】本例のビデオカメラにおける操作画面(サムネイル表示)の表示形態例を示す説明図である。

【図20】再生メニューキーに対する操作例を示す説明

【図21】本実施の形態のサービス提供システムにより 提供可能なサービス例の説明図である。

【図22】本実施の形態のサービス提供システムにより

提供可能なサービス例の説明図である。 【図23】本実施の形態のユーザ端末装置のアプリケー

【図23】 本実施の形態のユーサ端末装直のアプリケーション起動処理を示したフローチャートである。 【図24】 本実施の形態のユーザ端末装置のネットワー

ク接続処理を示したフローチャートである。 【図25】本実施の形態のサービスプロバイダのネット

ワーク接続処理を示したフローチャートである。 【図26】ダウンロード時のユーザ端末装置の処理を示したフローチャートである。

【図27】ダウンロード時のサービスプロバイダの処理 を示したフローチャートである。

を示したプローケートである。 【図28】ダウンロード時のユーザ端末装置の処理を示したフローチャートである。

【図29】ダウンロード時のサービスプロバイダの処理 を示したフローチャートである。

【図30】アップロード時のユーザ端末装置の処理を示したフローチャートである。

【図31】アップロード時のサービスプロバイダの処理 を示したフローチャートである。

【図32】本実施の形態のユーザ端末装置の再生処理を 示したフローチャートである。

【図33】本実施の形態を実現する構成例の説明図である。

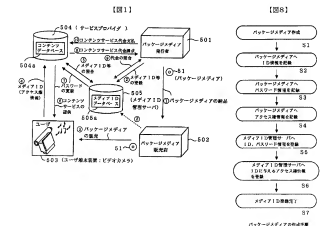
## 【符号の説明】

1 ヤブシュッカー 1 レンズブロック、2 カメラブロック、3 ビデオ 信号処理部、4 メディアドライブ部、5 デッキ部、6 表示、画像/音声入出力部、6A 表示部 6B タッチパネル、7 操作部、8 外部インターフェイス、9 電源プロック、11 光学系、12 モータ部、22 サンプルホールド/AGC回路、23 A/カンラントトローラ、31 データ処理/システムコントロール回路、32 バッファメモリ、33 ビデオ信号処理回路、34 メモリ、35 動き検出回路、36 メモリ、37 音声解とフーダ/デニーブ 38 メモリ、37 音声呼楽レフーダ/デニーブ 38

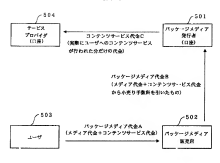
ビデオコントローラ、41 MD-DATA2エンコ ビデオコンゲ、42 パッファメモリ、43 二値化 回路、44 RF信号処理回路、45 サーボ回路、4 6ドライバコントローラ、51 ディスク、52 ス ンドルモータ、53 光学へッド、54 級気ヘッド、

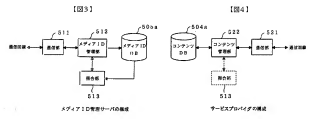
55 スレッドモータ、61 ビデオD/Aコンバー タ. 62 表示コントローラ. 63 コンポジット信号 処理回路、64 A/Dコンバータ、65 D/Aコン バータ、66 アンプ、67 表示パネル、101 R Fアンプ、103 AGC/クランプ回路、104 イ コライザ/PLL同路、105 ビタビデコーダ、10 6 R.L.L.(1.7)復調回路 107マトリクスアン プ、108 AD I Pバンドパスフィルタ、109 A /Bトラック検出回路、110 ADIPデコーダ、1 11 CLVプロセッサ、112 サーボプロセッサ、 113 サーボドライバ、114 データバス、115 スクランブル/EDCエンコード回路、116 ECC 処理回路、117 デスクランブル/EDCデコード回 路、118 RLL(1,7)変調回路、119 磁気 ヘッド駆動回路、120 レーザドライバ、121 転 送クロック発生回路、201 カメラレンズ、202マ イクロフォン、203 可動パネル部、204 ビュー ファインダ、205 スピーカ、210 ディスク挿脱 部、300 メインダイヤル、301 レリーズキー、 302 削除キー、303 ジョグダイヤル、304 フォトキー、305 ズームキー、306 フォーカス

キー、307 逆光補正キー、308 再生/ポーズキ 一、309 停止キー、310 スロー再生キー、31 1,312 サーチキー、313 録音キー、314 画面表示キー、315,316 音量キー、320 ペ ン、400 サーバ、A-1 情報表示エリア、A-2 サムネイル表示エリア、A-3 メニューキーエリ ア、A-4 スクロールバー、A5 トラック情報表示 エリア、i1~i10, i20~i21 (サムネイル 画像 トに表示される) アイコン、 Ldランド、 NWG ノンウォブルドグルーブ、WG ウォブルドグルーブ、 Tr·A. Tr·B トラック、406 出力部、4 07 入力部、408 通信部、409 ドライブ、4 10 入出力インタフェース、411 リムーバブル記 録媒体、501 パッケージメディア発行者、502 パッケージメディア販売店、503 ユーザ端末装置、 504a コンテンツデータベース、504 サービス プロバイダ、505a メディアIDデータベース、5 05 メディアID管理サーバ、511 通信部、51 2 メディアID管理部、513 照合部、521 通 信部. 522 管理部









【図5】

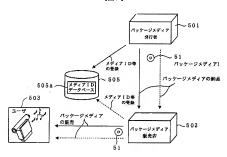


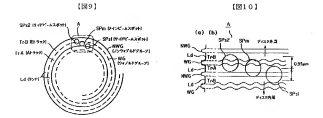
【図6】

メディアID		アクセス能情報			
1 D	パスワード	コンテンツ		アップロード	ダウンロード
10001A	qwerty	/medla/Id/1001A/access	Key	0 [許可]	0 [許可]
10002B	yu i o p 🛭	/mcdia/id/1002B/access	Кеу	1 [不許可]	0 (許可)
10003C	asdfg	/med1a/1d/1003C/access	Key	1 [不許可]	0 [許可]
10004A	Excybn	/media/id/1004D/access	Key	1 [不許可]	0 [許司]
٠ :	÷ *	<i>*</i>	7		,
90009X	1. #\$#9.	/media/id/9009X/access	Key	1 [不許可]	0 [許可]

メディア【D管理サーバの管理例

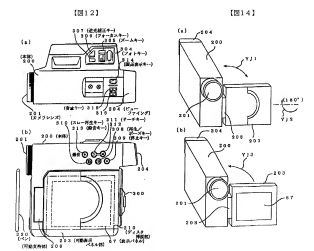
【図7】



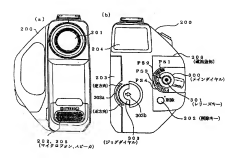


【図11】

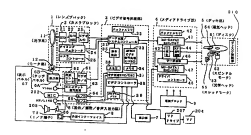
	MD-DATA2	MD-DATA1		
トフックピッチ	0. 95μm	1. 6 µm		
ピット長	0. 39 μm/bit	0. 59 μm/bit		
λ·NA	650nm · 0. 52	780nm-0, 45		
紀錄方式	LAND配録	GROOVERE		
アドレス方式	インターレースアドレッシング	シングルスパイラルの再側ウォブル		
	(ダブルスパイラルの片方ウォブル)			
瓷鋼方式	RLL (1, 7)	EFM		
終り訂正方式	RS -PC	ACIRC		
インターリーブ	ブロック完結	最み込み		
冗長度	19. 7%	46.3%		
線速度	2. 0m/s	1. 2m/s		
データレート	589kB/s	133kB/s		
記錄容量	650MB	140MB		



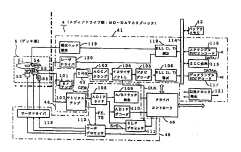
【図13】

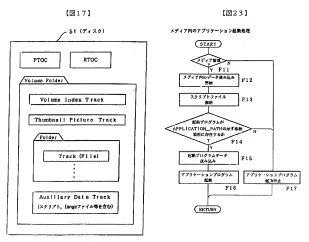


【図15】

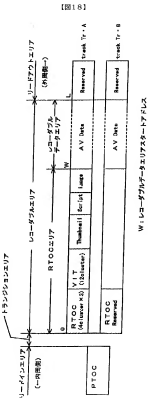


【図16】



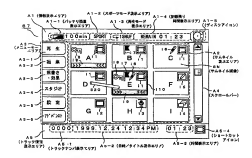


ディスク内のデータ構造

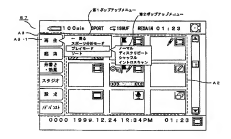


し:リードアウトエリアスタートアドレス

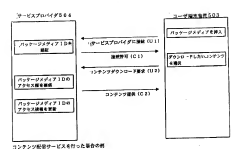
【図19】



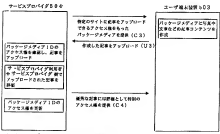
【図20】



## 【図21】

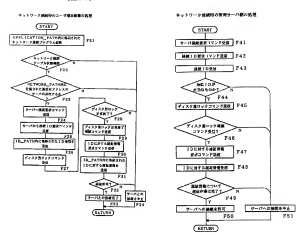


【図22】

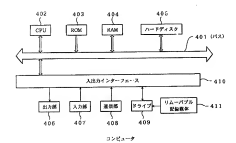


コンテンツアップロードサービスを行なった場合の例

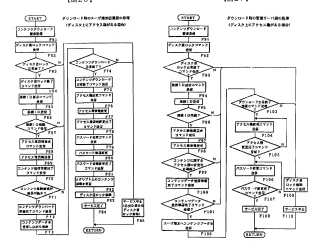




## 【図33】

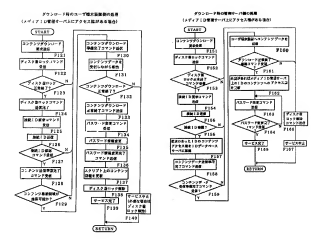


【図26】 【図27】



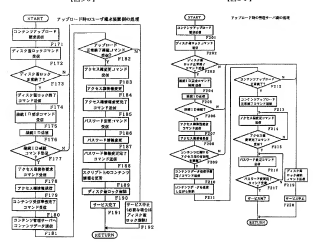
【図28】

【図29】

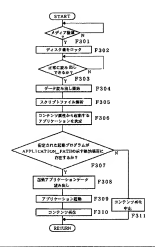


【図30】

【図31】



【図32】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 G O 6 F 17/30 識別記号 110 120 FI

G06F 17/30

110F 120B (参考)